



取扱説明書

FOMA® N904i 107.6







ご使用前の確認

電話/テレビ電話

プッシュトーク

電話帳

音/画面/照明設定

あんしん設定

カメラ

i モード/ i モーション/ i チャネル

メール

iアプリ

おサイフケータイ/ トルカ

GPS機能

フルブラウザ

データ表示/

編集/管理 ミュージックチャネル/

音楽再生

その他の

便利な機能

文字入力

ネットワーク サービス

データ通信

海外利用

付録/外部機器連携/ 困ったときには

索引/

クイックマニュアル





ドコモ W-CDMA方式

このたびは、「FOMA N9O4i」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうござい ます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書および電池パックなど機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
FOMA N904はあなたの有能なパートナーです。大切にお取扱いのうえ、未永くご愛用ください。

FOMA端末のご使用にあたって

- FOMA端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本たっている場合で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了承ください。
- 公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようご使用ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- FOMA端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の 悪いところへ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合に は、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- お客様で自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

認証会社:日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、日本ジオトラスト株式会社、RSA セキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社

- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイスピードエリアに対応しております。
- このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワークおよびドコモのローミングサービスエリア以外ではご使用になれません。

The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DoCoMo and DoCoMo's roaming area.

はじめてFOMA端末をお使いになる方へ

本FOMA端末が「はじめてのFOMA端末」という方は、まず、本書を以下の順序でお読みください。 本FOMA端末をお使いいただくための準備と基本的な操作を、ひととおりご理解いただくことができます。

- 1. 「安全上のご注意」を確認しましょう (P.12)
- 2. 電池パックをセットし、充電しましょう(P.41)
- 3. 電源を入れ初期設定を行い、自分の電話番号を確認しましょう(P.45)
- 4. 本体のボタンなど役割を確認しましょう(P.24)
- 5. 画面に表示されるアイコンなどの意味を確認しましょう(P.28)
- 6. メニューの操作方法を確認しましょう (P.31、32)
- 7. 電話のかけかた/受けかたを確認しましょう(P.49)

本書について、最新の情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

●「取扱説明書 (PDFファイル)」ダウンロード

(http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html)

※URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた/引きかた

本書の引きかたについて

本書では次のような検索方法で、お客様の用途に応じた機能やサービスの説明ページを探すことができます。



次ページで詳しく説明しています

索引から 🔐

P.530

00000

FOMA 端末のディスプレイに表示されている機能の名称や、あらかじめ機能名・サービス名がわかっている場合はここから探します。

かんたん検索から 🔮



P \angle

よく使う機能や、知っていると便利な機能をわかりやすい言葉で探します。

表紙インデックスから



夫紙

表紙のインデックスを使用して、本書をめくりながら探します。

目次から

P.6

機能ごとに分類された目次から探します。

主な機能から

P.8

新機能や便利な機能をご利用になりたい場合はここから探します。

メニュー機能一覧から

••••• P.486

FOMA 端末のメニューに表示されるメニュー機能を一覧表にまとめています。

クイックマニュアルから

P 538

基本的な機能について簡潔に説明しています。外出の際に切り離してお持ちいただけます。

また、クイックマニュアル(海外利用編)も記載しておりますので、海外でFOMA端末をご利用いただく際にご活用ください。

- ●この『FOMA N904i取扱説明書』の本文中においては、『FOMA N904i』を『FOMA端末』と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- ●本書の中ではmicroSDメモリーカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたっては、別途microSDメモリーカードが必要となります。microSDメモリーカードについて→P.365
- ●本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- ●本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

・・・・・本書の見かた/引きかた (つづき) •••••••••

「画面表示設定」機能の引きかたを例として説明します。

索引から 📝

FOMA 端末のディスプレイに表示されている機能の名称や、あらかじめ機能の名称やサービスの名称がわかっている場合はここから探します。

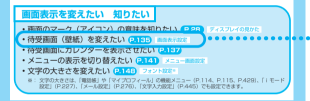




かんたん検索から 🔮

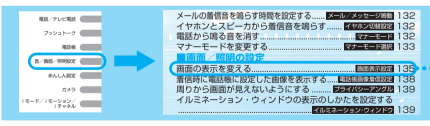
よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言葉で探します。

→「待受画面を変えたい」 をひく



表紙インデックスから 🜆

「表紙」→「章扉(章の最初のページ)」→「説明ページ」の順に、設定したい機能の説明ページを探します。 章扉には詳しい目次を記載しています。



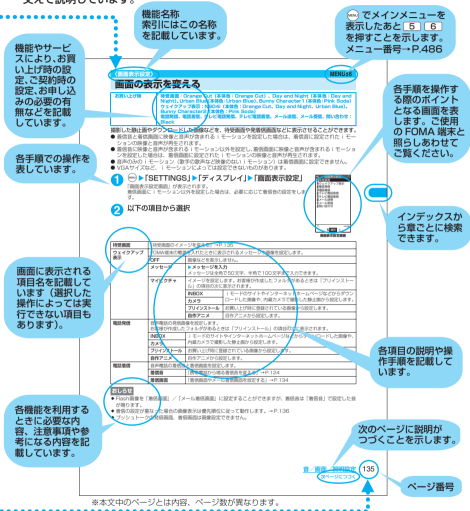
● 本書での表記について

本書の操作の説明では、実際のボタンや表示について次のように省略して表記しています。

実際のボタン	本書での表記	
(%. d)	1	

実際の表示	本書での表記
Ē C	i C

本書では FOMA 端末を正しくお使いいただくために、操作のしかたをイラストやマークを 交えて説明しています。



- ・本書では、画面を見やすくするために「待受画面」の設定を「OFF」にした状態で、背景を白、文字を 黒にして記載しています。また、操作説明の画面は説明に必要な部分をクローズアップして記載してい ることがあります。
- ・メインメニューや画面の配色のパターンは本体色 Orange Cut のお買い上げ時の表示で記載しています。
- ・本書は、主にお買い上げ時の設定をもとに説明していますので、お買い上げ後の設定の変更によって FOMA端末の表示が本書での記載と異なる場合があります。
- ・本書で掲載している画面はイメージであるため、実際の画面とは異なる場合があります。
- ・本書では、「ICカード機能に対応したおサイフケータイ対応 i アプリ」を「おサイフケータイ対応 i アプリ」と記載しております。

かんたん検索

●知りたい機能をわかりやすい言葉から調べたいときにご活用ください。

通話に便利な機能を知りたい

....

- 相手に電話番号を知らせたい/知られたくない P.48 発信者番号通知
- 音声通話中にテレビ電話に切り替えたい (P.55)
- 受話音量を変えたい P.74 受話音量
- 通話を保留にしたい P.76 通話中保留



出られない電話にこうしたい

- 電話に出ないで保留にしたい P.75 応答保留
- 通話を控える必要があることを伝えたい (P.77) (X共モード(ドライブモード)

P.78 公共モード(電源 OFF)

・用件を録音/録画したい P.80 伝言メモ



......

メロディやイルミネーションを変えたい

- ・ 着信音の音量を変えたい (P.74) 着信音量
- 着信相手ごとに着信音などを変えたい P.119 発着信識別機能/グループ識別機能
- 着信音を変えたい (P.126) 着信音選択
- ・着信を振動でも知りたい (P.129) バイブレータ
- キーを押したときの音を消したい P.129 ボタン確認音
- マナーモードにしたい (P.132) マナーモード
- 着信時の着信ランプの色や点滅パターンを変えたい

P.147 着信イルミネーション



- 画面のマーク (アイコン) の意味を知りたい (P.28) ディスプレイの見かた
- 待受画面 (壁紙) を変えたい (P.135) 画面表示設定
- 待受画面にカレンダーを表示させたい (P.137)
- メニューの表示を切り替えたい P.35 ライトメニュー
- 文字の大きさを変えたい P.148 フォント設定**
 - ※: 文字の大きさは、「電話帳」や「マイプロフィール」の機能メニュー(P.114、P.115、P.429)、「i モード設定」(P.227)、「メール設定」(P.276)、「文字入力設定」(P.445)でも設定できます。

メールを使いこなしたい

- デコメールを送りたい P.247 デコメール
- 画像やメロディを送りたい (P.252) 添付ファイル
- メールを自動で振り分けて保存したい (P.268) 自動振分け設定





カメラを使いこなしたい

- 撮影するサイズを変えたい (P.189)
- ライトを使って撮影したい P.203
- 撮影した画像を表示したい (P.342) マイピクチャー
- microSDメモリーカードに保存したい P.376



安心して電話を使いたい

- 紛失したときなど、離れたところから FOMA 端末を ロックしたい P.161 おまかせロック*1
- 電話帳の内容を知られたくない P.163 シークレットモード/シークレット専用モード

..............

- •番号非通知の電話を受けたくない (P.178) 非通知着信設定
- 万が一のデータ消失にそなえ電話帳などを 保存しておきたい

P.181 電話帳お預かりサービス※2

※1:おまかせロックは、有料サービスです。 ※2:電話帳お預かりサービスは、お申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには、iモード契約が必要です)

こんなこともできます

- 電池の消費を抑えたい (P.140) 照明設定(省電力モード)
- QRコードやバーコードを取り込みたい (P.204) バーコードリーダー
- microSDメモリーカードを使いたい P.365
- パソコンやほかの FOMA 端末と情報をやり取りしたい

P.378 赤外線通信 / iC 通信 / OBEX

- 音楽を聴きたい (P.395) ミュージックプレーヤー/ミュージックチャネル
- アラームとして使いたい (P.422) アラーム
- 電卓として使いたい P.434 電卓
- 海外で携帯電話を使いたい (P.476)
- 最新のソフトウェアにしたい (P.518) ソフトウェア更新
- ヤキュリティを最新の状態にしたい (P.524) スキャン機能

その他の操作の引きかたについては、「本書の見かた/引きかた|を参照してください。→P.1 また、よく使う機能などの操作手順を「クイックマニュアル」としてご案内しています。→P.538





目 次

本書の見かた/引きかた				
かんたん検索4				
目次6				
FOMA N904iの主な機能8				
	· す!10			
	12			
	18			
	20			
本体付属品および主なオノ	ション品について22			
で使用前の確認 ■ P.23	 各部の名称と機能 ・ディスプレイの見かた ・メニューの選択方法などの基本操作 ・FOMAカード ・電池パックの取り付け/取り外し ・充電 ・電池パックの取り付け/取り外し ・充電 ・時計設定 			
	発信者番号通知 など 電話/テレビ電話をかける			
電話/テレビ電話 P.49	 ・ 电			
プッシュトーク № P.93	プッシュトークとはプッシュトーク発信/着信プッシュトーク電話帳プッシュトーク設定			
電話帳 © P.105	電話帳登録 ・グループ設定 ・電話帳検索電話帳修正/削除 ・電話帳コピー発着信識別機能/グループ識別機能 ・直デン など			
音/画面/照明設定 ☞P.125	 ・着信音 ・バイブレータ ・マナーモード ・画面表示設定 ・プライバシーアングル ・イルミネーション・ウィンドウ ・照明設定 ・画面デザイン ・きせかえツール ・ニューロポインター設定 ・3Dお知らせ設定 など 			
あんしん設定 ☞P.157	 端末暗証番号 ・PINコード ・ダイヤルロック おまかせロック ・シークレットモード/シークレットフォルダ オリジナルロック ・キー操作ロック ・ICカード認証設定 顔認証設定 ・電話帳お預かりサービス など 			
カメラ ☞P.183	静止画撮影 ・動画撮影 ・撮影時の設定バーコードリーダー ・アクセスリーダー など			
i モード/i モーション /i チャネル ☞ P.211	i モードとは ・サイト表示 ・i モードパスワード・インターネット接続 ・ブックマーク ・メッセージサービス・i モーションの取得 ・i チャネルの利用 など			
メール ・	 i モードメールとは i モードメール作成/送信 デコメール/おまかせデコメ ウァイルの添付 メール受信 i モード問い合わせ メールの返信/転送 i モーションメール メールBOXの操作 メール設定 チャットメール SMS(ショートメッセージ) など 			

i アプリ ☞P.291	i アプリとはi アプリのダウンロードi アプリの起動お買い上げ時に登録されているソフトi アプリ待受画面i アプリカジョンアップ
おサイフケータイ/トルカ	おサイフケータイとは ・i Cお引っこしサービスとはおサイフケータイの利用 ・トルカとは ・トルカの取得
™ P.305	• トルカの表示 •ICカードロック など
GPS機能 ☞ P.313	・GPSとは ・現在地の確認 ・GPS対応 i アプリを使う ・位置情報の提供 ・現在地の通知 ・位置情報の履歴 など
フルブラウザ	パソコン向けのインターネットホームページを表示するビューアタイプ ・ビューアタイプ設定
☞ P.327	スタンダードタイプ ・スタンダードタイプ設定
データ表示/編集/管理 ■ P.339	 データBOXについて ・静止画 ・動画/ i モーション キャラ電 ・メロディ ・きせかえツール microSDメモリーカード ・赤外線通信/ i C通信 PDFデータの表示 ・ドキュメントの表示 静止画の印刷 など
ミュージックチャネル/	 ・ミュージックチャネルとは ・着うたフル[®]の取得
音楽再生	・曲の再生 など※「着うたフル」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメン
™ P.395	トの登録商標です。
その他の便利な機能 ■ P.415	・マルチアクセス ・マルチタスク ・アラーム ・スケジュール ・To Doリスト ・マイプロフィール ・通話時間/料金確認 ・電卓 ・テキストメモ ・辞典 ・設定リセット ・端末初期化 など
文字入力 ☞ P.443	・文字入力方式の選択・かな方式・定型文・文字のコピー/切り取り/貼り付け・ユーザ辞書・ダウンロード辞書・2タッチ方式・T9入力方式など
ネットワークサービス № P.457	・留守番電話サービス ・キャッチホン ・転送でんわサービス・迷惑電話ストップサービス ・番号通知お願いサービス・デュアルネットワークサービス ・マルチナンバー など
データ通信	• FOMA端末から利用できるデータ通信について など
™P.471	※ 詳細については、付属のCD-ROM内の「データ通信マニュアル」 (PDF形式)に掲載しています。
海外利用 ☞ P.475	 WORLD WING ・海外で利用できるサービス 海外でご利用になる前の確認 ・滞在先で電話をかける/受ける ネットワークサーチ設定 など
	・メニュー機能一覧・お買い上げ時に登録されているデータ
付録/外部機器連携/ 困ったときには ■ P.485	 ・メニュー機能一覧 ・お負い上げ時に登録されているテータ ・ダイヤルボタンの文字割り当て一覧 ・記号/絵文字/顔文字/定型文の一覧 ・マルチアクセス/マルチタスクの組み合わせについて ・オプション/関連機器 ・困ったときには ・エラーメッセージ ・ソフトウェア更新 ・主な仕様 など
索引/ クイックマニュアル ☞ P.529	

FOMA N904iの主な機能

FOMAとは、第3世代移動通信システム (IMT-2000) の世界標準規格のひとつとして認定さ れたW-CDMA方式をベースとしたドコモのサービス名称です。

i モードだからスゴイ! i モードは、i モード端末のディスプレイを利用して、i モードメニューサイト (番組) や i モード対応ホーム ページから便利な情報をご利用いただけるほか、手軽にメールのやりとりができるオンラインサービスです。 ※ i モードは、お申し込みが必要な有料サービスです。

●●●●● N904iの主な特徴 ●●●●●

■ i モードメール、デコメール、デコメ絵文字 →P.240、P.247

テキスト本文に加えて、合計2Mバイトもしくは10個 までファイル(JPEG、トルカ、PDFなど)を添付す ることができます。また、デコメール/デコメ絵文字 にも対応しており、メール本文の文字の色・大きさや 背景色を変えたりすることができ、表現力豊かなメ-ルを作成し、送信できます。

■ 着うたフル[®]/うた・ホーダイ →P.401

着うたフル®では音楽配信サイトから楽曲を1曲まるご と取得し、再生や着信音への設定ができます。また、う た・ホーダイでは月額会員制の音楽配信サイトから1曲 まるごとの楽曲を取得することができるなど、定額で 好きな曲を好きなだけ楽しむことができます。

■ メガアプリ、i アプリDX →P.291

i アプリをサイトから取り込むことにより、ゲームを 楽しんだり自動的に株価や天気情報などを更新させた りすることができます。大容量のメガアプリ対応のた め、高精細3Dゲームや長編ロールプレイングゲームな ども楽しむことができます。

さらに i アプリDXでは、電話帳やメールなど i モー ド端末内の情報と連動することでより i アプリの楽し み方が広がります。

ビデオクリップ

→P.234

圧縮効率の高いH.264フォーマットを使った10MBま での i モーションに対応しているので 1 曲まるごとの ミュージッククリップや映画・アニメなどの高画質な ビデオクリップを楽しむことができます。

おサイフケータイ/トルカ →P.305

おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードするこ とで、サイトからFOMA端末内のICカードに電子マ ネーを入金したり、残高や利用履歴を確認したりでき るようになります。さらにドコモのクレジットサービス「DCMX」のi アブリをプリインストールしており、携帯電話が「おサイフケータイ」として実生活の中で ますます便利な道具になります。また機種変更などの FOMA端末お取り替え時でもICカード内データを簡単 に移行できる「i Cお引っこしサービス」にも対応して

トルカは読み取り機やサイトなどから取得が可能な電 子カードで、メールや赤外線通信を使って簡単に交換 できます。

GPS

→P313

GPS衛星から発信される電波を利用して、FOMA端末 の位置情報を取得します。取得した位置情報を利用し て、今いる場所の地図や周辺情報を探したり、自分の 位置をメール添付して通知したり、目的地までのナビ ゲーションが可能です (ナビゲーション i アプリがプ リインストールされています)。

※「位置提供設定」 - 「位置提供」を「許可」に設定す ると、FOMA端末を操作しなくても位置情報が送信 され、検索者に通知されることがあります。

国際ローミング

→P.476

日本国内でお使いのFOMA端末・電話番号・メールア ドレスが海外でもそのまま使えます(3Gエリアのみ 対応)。音声電話、テレビ電話、iモード、iモード メール、SMS、ネットワークサービスを利用できます。

おまかせロック

→P.161

電話機を紛失した際に携帯電話にロックがかけられ、 申出により解除ができます。お問い合わせ先について は取扱説明書裏面を参照してください。

なお、おまかせロックは有料サービスです。ご利用の 一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた 場合は無料になります。

※ おまかせロックは、ご契約者の方からのお申し出に より、ロックがかかるサービスです。ご契約者の方 とFOMA端末をご利用されているお客様が異なる場 合、ご契約者の方からのお申し出があればロックが かかることがありますのでご了承ください。

■ 電話帳お預かりサービス →P.181

携帯電話の電話帳・静止画・メールを、お預かりセン ターに保存し、紛失時などにお預かりセンターに保存 したデータを携帯電話に復元できるサービスです。さ らに、お預かりセンターに保存したデータをパソコン を利用して編集や管理ができ、編集したデータを携帯 電話に反映することも可能です。「電話帳お預かりサー ビス」のご利用にあたっての注意事項およびご利用方 法の詳細などについては、『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』、お問い合わせ先については取 扱説明書裏面をご覧ください。

※ お申し込みが必要な有料サービスです。

豊富なネットワークサービス (→P.457) ●●●●●

- ・ 留守番電話サービス(有料)※
- キャッチホン(有料)
- 転送でんわサービス (無料) **
- ※ お申し込みが必要です。
- ・迷惑電話ストップサービス(無料)※
- ・ 番号通知お願いサービス (無料)
- デュアルネットワークサービス(有
- 英語ガイダンス(無料)
- マルチナンバー(有料)*
- 2in1 (有料) **

●●●●●多彩な機能●●●●●

■ 3.0インチワイドVGA (WVGA) 液晶ディスプレイ

480×854ドット (N903i比で約1.5倍) の高精細 液晶を搭載。PDFデータや、Microsoft® Word、 Microsoft® Excelの文書ファイルなどを鮮明に表示 します。

■ カメラ機能

→P.183

- デジタル手ブレ補正機能を搭載しており、暗い場所での静止画撮影や、手ブレしやすい動画撮影も安心して楽しめます。
- 有効画素数約320万画素のオートフォーカス機能 を備えたCMOS (外側カメラ)で、2,048×1,536 ドットの大画像も撮影できます。

■ ミュージックプレーヤー →P.4

音楽CD などの楽曲をパソコンでWMA(Windows Media Audio)データやSD-Audio データに変換し、microSDメモリーカードに登録するとFOMA端末で再生できます。

ICカード認証機能

→P 17

暗証番号入力の代わりに、FOMA端末を、FeliCa に対応した非接触にカードに重ね合わせるとユーザ認証が行われ、ダイヤルロックやキー操作ロックを解除できます。

商認証機能

→P.174

キー操作ロックおよびICカードロック解除時の本人確認のために、顔認証機能を利用できます。

■ オリジナルロック/キー操作ロック

→P.167、171

- 電話帳やメールなどの個人情報を利用する機能に ロックをかけたり、電話の発着信やメールの送信を 制限できます(オリジナルロック)。
- FOMA端末を閉じたときや、FOMA端末を何も操作 しない状態が一定時間経ったときに、ボタン操作できないように自動的にロックをかけることができます(キー操作ロック)。

PDF対応ビューア/ドキュメントビューア →P.384、389

- PDFデータの閲覧ができるので、紙を持ち歩くよう に地図やカタログ、時刻表などの便利な情報をiモー ド端末で手軽に確認できます。
- Microsoft® Word, Microsoft® Excel, Microsoft® PowerPointの文書ファイルを閲覧できるドキュメントビューアを搭載しています。

■ フルブラウザ →P.327

フルブラウザを使うと、パソコン向けのインターネットホームページも表示できるようになり、より多くの情報を得ることができます。

直デン →P.121

よく使う電話帳を直デンに登録しておくと、すばやく

電話をかけたり、メールを送信できます。 最大5件まで登録でき、メールアドレスが登録されていると、すべてのメンバーを宛先にした i モードメールやチャットメールを簡単に作成することもできます。

■ プライバシーアングル

→P.139

斜めの角度からディスプレイを見えにくくすることが できます。周囲の視線を気にせずにご利用いただけま す。

きせかえツール

→P.144、364

着信音、待受画面、メニュー画面、電池アイコン、アンテナアイコンなどをまとめて変更することができます。

おまかせデコメ

→P.249

メール本文の文面から感情を理解し、最適なデコレーションを加えたデコメールに自動変換します。

■ 感情お知らせメール

→P.256

メールを受信したとき、そのメールの内容に合った感情を、アイコンで表現してお知らせします。

■ PictBridge 印刷

→P.392

FOMA端末とPictBridge (ピクトブリッジ) 対応のプリンタを接続して、内蔵カメラで撮影した静止画などをダイレクトプリントすることができます。

i C通信

→P.378

送信側のFOMA端末と受信側のFOMA端末の FeliCa マーク(分) を重ね合わせてデータのやりとりを行う ことができます。

■ 赤外線通信/赤外線リモコン

→P.378、384

赤外線を利用してほかのFOMA端末などとデータのや りとりを行うことができます。赤外線リモコンに対応 した機器に利用することもできます。

microSDメモリーカード対応 → P.365

- 電話帳やブックマーク、メール、画像などのデータをmicroSDメモリーカードにバックアップできます。
- ダウンロードしたiモーションなどのデータを microSDメモリーカードに保存できます(データの 提供者が許可していない場合は保存できません)。

■ マルチアクセス/マルチタスク

→P.416、417

音声通話、パケット通信、SMSを同時に利用できます (マルチアクセス)。また、複数の機能を同時に実行し、 切り替えながら利用できます(マルチタスク)。

文字入力

→P.443

入力する文字の候補を予測して表示します(絵文字や顔文字にも対応)。また、メール編集画面などの文字サイズを4種類の中から選択できます。

辞典

→P.435

国語、英和、和英辞典を搭載しています。

バーコードリーダー

→P.204

バーコードやQRコードを読み取り、電話帳登録や iモードメール作成などができます。

■ FM トランスミッター

→P.413

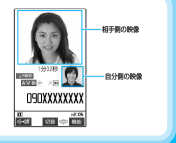
FM電波を利用してミュージックプレーヤーなどの再生音をカーオーディオなどで聞くことができます。

FOMA N9O4iを使いとなす!

顔を見ながら話せる

● テレビ電話→P.50

離れている相手と顔を見ながら会話することができます。 お買い上げ時の状態で、相手の声がスピーカから聞こえる ようになっているため、すぐに会話を始めることができま す。また、通常の音声通話中でも電話を切ることなくテレ ビ電話へ切り替えることができます。



仲間どうしで複数の会話を楽しめる 「プッシュトーク」

● プッシュトーク→P.93

プッシュトーク電話帳から相手を選んで プッシュトークボタンを押すだけのかん たん操作で複数の人(自分を含めて最大 5 人まで)と通信できます。



最新情報が配信されると待受画面にテロップ表示される 「 i チャネル」

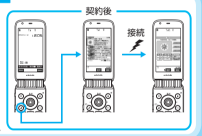
i チャネル→P.236

ニュースや天気などのグラフィカルな情報を受信できます。 更にチャネル一覧でお好きなチャネルを選択することにより、Flash (詳細な説明は→P.217)で作られたリッチな詳細情報を取得できます。

※お申し込みが必要な有料サービスです。



※各画像はイメージです。
実際の画面とは異なります。



さらなる高速通信を実現

「FOMAハイスピード対応」

● FOMAハイスピード対応

受信最大 3.6Mbps、送信最大 384kbps の高速通信を行なうことができます。 通信状態は、「FOMA 通信環境確認アプリ」 で確認することができます。



2in1 → P.466

1つの携帯電話で、2電話番号・2メールアドレスが使え、専用のモード機能を利用することで、あたかも2つの携帯電話を使い分けるようにご利用いただけるサービスです。電話帳やメールBOX、発信履歴、待受画面なども1台で「Aモード」「Bモード」に分けて別々に管理できるほか、A・B両モードを同時に管理できる「デュアルモード」で利用することもできます。



「Napster®」に対応した 「ミュージックプレーヤー」

■ミュージックプレーヤー→P.401

「Napster®」対応で、サイトから取得した楽曲や音楽CDの楽曲をパソコンなどで microSDメモリーカードに登録し、 FOMA端末で再生できます。また、「着う たフル®」対応で、音楽配信サイトから楽 由まるごと取得して再生すること もできます。

ほかの機能を操作しながら音楽を聞ける BGM再生や楽曲のジャケット写真や歌詞 カードの表示、FOMA端末でのプレイリ スト作成にも対応しています。

■ ミュージックチャネル→P.396

配信予約した音楽番組が夜間に自動取得され、最長約1時間の長時間番組を再生できます。



電話に出る前にメッセージをアニメーションで知らせる **「着もじ」**

■着もじ→P.60

電話をかけて相手を呼び出している間、相手の着信画面 にメッセージを表示させることができます。着信側は メッセージを見て相手の用件、気持ちを事前に知ること ができます。



安全上のご注意 必ずお守りください。

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に 防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

企危険	この表示は、取扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負 う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。
⚠警告	この表示は、取扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負 う可能性が想定される」内容です。
企注意	この表示は、取扱いを誤った場合、「傷害を負う可能性が 想定される場合および物的損害のみの発生が想定され る」内容です。

■ 次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

禁止	禁止(してはいけないこと)を示します。
分解禁止	分解してはいけないことを示す記号です。
濡れ手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。
水濡れ禁止	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないこと を示す記号です。
指示	指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示します。
B : で 電源ブラグを抜く	電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

■「安全上のご注意」は、下記の項目に分けて説明しています。

1. FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードの取扱いについて(共通)・・・・	13
2. FOMA端末の取扱いについて ······	14
3. 電池パックの取扱いについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
4. アダプタ (充電器含む) の取扱いについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
5. FOMA カードの取扱いについて ······	17
6. 医用電気機器近くでの取扱いについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17

1. FOMA端末、雷池パック、 アダプタ(充電器含む)、 FOMAカードの取扱いに ついて(共涌)

⚠危険



FOMA端末に使用する電池パックおよ びアダプタ(充電器含む)は、ドコモ グループ各社が指定したものを使用し てください。

指定品以外のものを使用した場合は、 FOMA端末および電池パックやその他の 機器を漏液、発熱、破裂、発火、故障させ る原因となります。

電池パック N16 卓上ホルダ N13

FOMA ACアダプタ 01/02

FOMA DCアダプタ O1 / O2

データ通信アダプタ NO1

FOMA海外兼用ACアダプタ 01 FOMA乾電池アダプタ 01

FOMA充電機能付 USB接続ケーブル 01 FOMA補助充電アダプタ 01

※ その他互換性のある商品についてはド コモショップなど窓口までお問い合わ せください。



濡らさないでください。

水やペットの尿などの液体が入ると発熱、 感電、火災、故障、けがなどの原因となり ます。使用場所、取扱いにご注意ください。



分解、改造をしないでください。また、 ハンダ付けしないでください。 火災、けが、感電などの事故または故障の

原因となります。 また、電池パックを漏液、発熱、破裂、発 火させる原因となります。



火のそば、直射日光の当たる場所、炎 天下の車内などの高温の場所で使用、 放置しないでください。

機器の変形、故障や、電池パックの漏液、 発熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の原 因となります。また、ケースの一部が熱く なり、やけどの原因となることがあります。

⚠警告



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧 容器に、電池パック、FOMA端末やア ダプタ (充電器含む)、FOMAカードを 入れないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させ たり、FOMA端末、アダプタ(充電器含 む) の発熱、発煙、発火や回路部品を破壊 させる原因となります。



強い衝撃を与えたり、投げ付けたりし ないでください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機 器の故障、火災の原因となります。



ガソリンスタンドなど、引火、爆発の 恐れがある場所では、使用しないでく ださい。

プロパンガス、ガソリンなど引火性ガスや 粉塵が発生する場所で使用すると、爆発や 火災の原因となります。



充電端子や外部接続端子に導電性異物 (金属片、鉛筆の芯など) が触れないよ うにしてください。また、内部に入れ ないようにしてください。

ショートによる火災や故障の原因となります。



使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、 変色、変形など、いままでと異なるとき は、直ちに次の作業を行ってください。

- 1. 電源プラグをコンセントやシガーラ イタソケットから抜く。
- 2. FOMA端末の電源を切る。
- 3. 電池パックをFOMA端末から取り外す。 そのまま使用すると発熱、破裂、発火また は電池パックの漏液の原因となります。

介注意



子供が使用する場合は、保護者が取扱 いの内容を教えてください。また、使 用中においても、指示どおりに使用し ているかをご注意ください。

けがなどの原因となります。

故障の原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温になる 場所には、保管しないでください。



FOMA 端末をアダプタ(充電器含む) に接続した状態で長時間連続使用され る場合には特にご注意ください。充電 しながら i アプリやテレビ電話などを 長時間行うとFOMA端末や電池パッ ク・アダプタ(充電器含む)の温度が 高くなることがあります。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客 様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆ み、かぶれなどが生じる恐れがあります。



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不 安定な場所には置かないでください。

落下して、けがや故障の原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管して ください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因とな ります。



イヤホンマイクをFOMA端末に装着し、 ゲームや音楽再生をする場合は、適度な ボリュームに調節をしてください。

音量が大きすぎると難聴の原因となりま す。また、周囲の音が聞こえにくいと、事 故の原因になります。

2. FOMA端末の取扱いについて

小警告



自動車などを運転中に使用しないでく ださい。

2004年11月1日から、運転中の携帯電 話の使用は罰則の対象となっております。 ハンズフリーキットをご利用の場合でも 自動車を安全な場所に停車してからご利 用ください。運転中は、公共モードまたは 留守番電話サービスをご利用ください。



航空機内や病院など、使用を禁止され た区域では、FOMA端末の電源を切っ てください。

電子機器や医用電気機器に影響を与える 場合があります。また、自動的に電源が入 る機能が搭載されている場合は、設定を解 除してから電源を切ってください。

医療機関内における使用については各医 療機関の指示に従ってください。

また、航空機内での使用など禁止行為をし た場合は法令により罰せられる場合があ ります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振 動)や着信音量の設定に注意してくだ さい。

心臓に影響を与える可能性があります。



赤外線ポートを目に向けて送信しない でください。

目に影響を与える可能性があります。ま た、他の赤外線装置に向けて送信すると誤 動作するなどの影響を与える場合があり ます。



高精度な制御や微弱な信号を取扱う電 子機器の近くでは、FOMA端末の電源 を切ってください。

電子機器が誤動作するなどの影響を与え る場合があります。

※ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器、その他の医用電気機 器、火災報知器、自動ドア、その他の自動 制御機器など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み 型除細動器、その他の医用電気機器をご使 用される方は、当該の各医用電気機器メー 力もしくは販売業者に電波による影響に ついてご確認ください。



医用電気機器などを装着している場合 は、胸ポケットや内ポケットへの装着 はおやめください。

FOMA端末を医用電気機器などの近くで 使用すると、医用電気機器などの故障の原 因となる恐れがあります。



ハンズフリーに設定して通話する際 は、必ずFOMA端末を耳から離してく ださい。

難聴になる可能性があります。



屋外で使用中に、雷が鳴り出したら、す ぐに電源を切って安全な場所に移動し てください。

落雷、感電の原因となります。



自動車などの運転者に向けてライトを 点灯しないでください。

運転の妨げとなり、事故の原因となりま す。



ライトの発光部を人の目に近づけて点 灯発光させないでください。

視力障害の原因となります。また、目がく らんだり驚いたりしてけがなどの事故の 原因となります。



エアバッグの近くのダッシュボードな ど、エアバッグの展開による影響が予 想される場所にFOMA端末を置かない でください。

エアバッグが展開した場合、FOMA端末 が本人や他の人などに当たり、けがなどの 事故や故障および破損の原因となります。

介注意



自動車内で使用した場合、車種によっ ては、まれに車載電子機器に影響を与 える場合があります。

安全走行を損なう恐れがありますので、そ の場合は使用しないでください。



ストラップなどを持ってFOMA端末を 振り回さないでください。

本人や他の人などに当たり、けがなどの事 故や故障および破損の原因となります。



microSDメモリーカードスロットに水 などの液体や金属片、燃えやすいもの などの異物を入れないでください。

火災、感電、故障の原因となります。



microSDメモリーカードを取り付け、 取り外す際にご注意ください。

手や指を傷つける可能性があります。



FOMA端末内のFOMAカード挿入口に 水などの液体や金属片、燃えやすいも のなどの異物を入れないでください。

火災、感電、故障の原因となります。



磁気カードなどをFOMA端末に近づけたり、挟んだりしないでください。

キャッシュカード、クレジットカード、テ レホンカード、フロッピーディスクなどの 磁気データが消えてしまうことがありま す。



万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した場合は、割れたガラスなどにご注意ください。

ディスプレイ部やカメラのレンズの表面には、プラスチックパネルを使用しガラスが飛散りにくい構造となっておりますが、誤って割れた切断面などに触れますと、けがの原因となります。



内蔵カメラのレンズに太陽光などの強い光が進入する状態で長時間放置しないでください。

レンズの集光作用により、火災、故障の原因となります。



ライトを目に近づけた状態で点灯しないでください。また、ライト点灯時は、 照明部分に目を近づけて直接見ないようにしてください。

視力低下など、目に影響を与える場合があります。また、目がくらんだり驚いたりしてけがなどの事故の原因となります。



ライトをカメラ撮影以外の用途に使用 しないでください。

約30秒間操作しないとライトは消灯しますので、カメラ撮影以外の用途 (懐中電灯など) に使用すると、急に暗くなり事故の原因となります。



お客様の体質や体調によっては、かゆみ、 かぶれ、湿疹などが生じることがありま す。異状が生じた場合は、直ちに使用を やめ、医師の診療を受けてください。

下記の箇所に金属を使用しています。

使用箇所	素材	表面処理
マルチファンクション ボタン	アルミ合金	アルマイト処理
ニューロポインター ボタン		



FOMA端末を開閉する際は、指やスト ラップなどを挟まないようご注意くだ さい。

けがなどの事故や破損の原因となります。



誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れた場合には、液体を口にしたり、吸い込んだり、皮膚につけたりしないでください。

液晶が目や口に入った場合は、すぐにきれいな水で洗い流し、直ちに医師の診断を受けてください。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗いしてください。

失明や皮膚に傷害をおこす原因となりま す。



FeliCa リーダー/ライター機能は日本国内で使用してください。

FOMA端末の FeliCa リーダー/ライター機能は日本国内での無線規格に準拠しています。海外でご使用になると罰せられることがあります。



ICカード認証機能は日本国内で使用してください。

FOMA端末のICカード認証機能は日本国内での無線規格に準拠し認定を取得しています。海外でご使用になると罰せられることがあります。



FMトランスミッターは日本国内で使用してください。

指示

FOMA端末のFMトランスミッターは日本 国内での無線規格に準拠し認定を取得し ています。海外でご使用になると罰せられ ることがあります。

3. 電池パックの取扱いについて

■電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion	リチウムイオン電池

介危険



火の中に投下しないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



端子に針金などの金属類を接触させないでください。また、金属製ネックレスなどと一緒に持ち運んだり、保管しないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



電池パックをFOMA端末に取り付けるときに、うまく取り付けできない場合は、無理に取り付けないでください。また、電池パックの向きを確かめてから取り付けてください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



電池パック内部の液体が目の中に入ったときは、こすらず、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。

失明の原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏 みつけたりしないでください。

禁止

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。

∕↑警告



所定の充電時間を超えても充電が完了 しない場合は、充電をやめてください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させ る原因となります。



電池パック内部の液体が皮膚や衣服に付着した場合は、直ちに使用をやめてきれいな水で十分に洗い流してください。

皮膚に傷害をおこす原因となります。



電池パックが漏液したり、異臭がする ときは、直ちに使用をやめて火気から 遠ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。

| /\ 注意



一般のゴミと一緒に捨てないでください。

発火、環境破壊の原因となることがあります。不要となった電池パックは、端子にテーブなどを貼り、絶縁してからドコモショップなど窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市町村の指示に従ってください。

4. アダプタ (充電器含む) の 取扱いについて

⚠警告



指定の電源、電圧で使用してください。

誤った電圧で使用すると火災や故障の原因となります。海外で使用する場合は、海外で使用する場合は、海外で利用可能なACアダプタを使用してください。

ACアダプタ:AC100V

DCアダプタ:

DC12V·24V(マイナスアース車専用) 海外で利用可能なACアダプタ:

AC100V~240V (家庭用交流コンセントのみに接続すること)



DCアダプタはマイナスアース車専用 です。プラスアース車には使用しない でください。

火災の原因となります。



DCアダプタのヒューズが万が一切れた場合は、必ず指定のヒューズを使用してください。

指定外のヒューズを使用すると、火災、故障の原因となります。

指定ヒューズに関しては、個別の取扱説明書でご確認ください。



アダプタ (充電器含む) のコードや電源 コードが傷んだら使用しないでください。 感電、発熱、火災の原因となります。



濡れた手でアダプタ(充電器含む)のコード、コンセントに触れないでください。



コンセントやシガーライタソケットに つながれた状態で充電端子をショート させないでください。また、充電端子 に手や指など、身体の一部を触れさせ ないでください。

火災、故障、感電、傷害の原因となります。



ACアダプタや卓上ホルダは、風呂場などの湿気の多い場所では、使用しないでください。

感電の原因となります。

感電の原因となります。



電源プラグに付いたほこりは、拭き 取ってください。

指示 火災の原因となります。



雷が鳴り出したら、FOMA端末、アダプタ(充電器含む)には触れないでください。

落雷、感電の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラグ をコンセントから抜いてください。



万が一、水などの液体が入った場合は、 直ちにコンセントやシガーライタソケッ _{電源プラグを抜いてください。}

感電、発煙、火災の原因となります。



電源プラグがコンセントから抜けない 場合、無理に抜かないでください。

破損し、感雷や故障の原因となります。



コンセントや配線器具の定格を超えた 使用はしないでください。

タコ足配線などで定格を超えると、発熱、 火災の原因となります。



充電中は、充電器および卓トホルダを安 定した場所に置いてください。また、充 電器および卓上ホルダを布や布団でお おったり、包んだりしないでください。

FOMA端末が外れたり、熱がこもり、火 災、故障の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込む 時は、金属製ストラップなどの金属類 を触れさせないように注意し、確実に 差し込んでください。

感電、ショート、火災の原因となります。

介注意



お手入れの際は、コンセントやシガー ライタソケットから抜いて、行ってく

感電の原因となります。



アダプタ(充電器含む)のコードや電 源コードの上に重いものをのせたりし ないでください。

感電、火災の原因となります。



アダプタ(充電器含む)をコンセント やシガーライタソケットから抜く場合 は、アダプタ(充電器含む)のコード や電源コードを引っ張らず、電源プラ グを持って抜いてください。

コードを引っ張るとコードが傷つき、感雷、 火災の原因となります。

5. FOMAカードの取扱いについて

/注意



FOMAカード (IC部分) を取り外す際 は切断面などにご注意ください。

手や指を傷つける可能性があります。



FOMAカードを火の中に投下しないで ください。

溶損、発熱、発煙、データの消失、故障の 原因となります。

6. 医用電気機器近くでの取 扱いについて

■ 本記載の内容は「医用電気機器への電波 の影響を防止するための携帯電話端末 等の使用に関する指針 | (電波環境協議 会)に進ずる。

⚠警告



植込み型心臓ペースメーカおよび植込 み型除細動器を装着されている場合は、 装着部からFOMA端末は22cm以上離 して携行および使用してください。

電波により植込み型心臓ペースメーカお よび植込み型除細動器の作動に影響を与 える場合があります。



満員電車の中など混雑した場所では、付 近に植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器を装着している方が いる可能性がありますので、FOMA端 末の電源を切るようにしてください。

電波により植込み型心臓ペースメーカお よび植込み型除細動器の作動に影響を与 える場合があります。



医療機関の屋内では次のことを守って 使用してください。

- 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈 疾患監視病室(CCU)にはFOMA端末 を持ち込まないでください。
- 病棟内では、FOMA端末の電源を切っ てください。
- ロビーなどであっても付近に医用電気 機器がある場合は、FOMA端末の電源 を切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁 止などの場所を定めている場合は、その 医療機関の指示に従ってください。
- 自動的に電源が入る機能が搭載されて いる場合は、設定を解除してから、電源 を切ってください。



自宅療養などにより医療機関の外で、 植込み型心臓ペースメーカおよび植込 み型除細動器以外の医用電気機器を使 用される場合には、電波による影響に ついて個別に医用電気機器メーカなど にご確認ください。

電波により医用電気機器の動作に影響を 与える場合があります。

取扱い上の注意について

共通のお願い

水をかけないでください。

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードは防水仕様にはなっておりません。風呂場など、湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また、身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承願います。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有償修理となります。

- ●お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
 - FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶画面を見やすくするため、特殊コーティングを施してある場合があります。お手入れの際に、乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。お取扱いには十分ご注意いただき、お手入れは乾いたそらかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。また、ディスプレイに水滴や汚れなどが、オーティングがはがれることがあります。
 - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- ●端子は時々乾いた綿棒で清掃してください。 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。また、充電不十分の原因となりますので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿棒などで拭いてください。
- ●エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。

急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し、故障の原因となります。

●FOMA端末に無理な力がかかるような場所 に置かないでください。

多くの物がつまった荷物の中に入れたり、衣服のポケットに入れて座ると、ディスプレイ、内部基板などの破損、故障の原因となり、保証の対象外となります。

●FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、卓上ホルダに添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。

FOMA端末についてのお願い

- 極端な高温、低温は避けてください。
 温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の範囲でお使いください。
- ●使用中や充電中にFOMA端末が温かくなる ことがありますが、異常ではありませんの でそのままご使用ください。

- ●一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた場所でで使用ください。
- ●お客様で自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。 万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ▼ズボンやスカートの後ろポケットに FOMA 端末を入れたまま、椅子などに座らないでく ださい。また、かばんの底など無理な力がか かるような場所には入れないでください。 故障の原因となります。
- ストラップなどを挟んだまま、FOMA 端末 を折り畳まないでください。 故障、破損の原因となります。
- ●通常はイヤホンマイク端子キャップ、外部接続端子キャップ、microSDメモリーカードスロットのキャップをはめた状態でご使用ください。

ほこり、水などが入り故障の原因となることがあります。

- ◆カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。
- 素子の退色・焼付きを起こす場合があります。 ●ディスプレイやキーのある面にシールなど
- を貼らないでください。 FOMA端末を閉じたときにキーが押されるなどして誤動作したり、それにより使用時間が短くなることがあります。また、FOMA端末の損傷の原因となります。
- ■ストラップに手を通してお持ちください。落下し、故障の原因となることがあります。
- ●ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。傷つくことがあります。

電池パックについてのお願い

- ●電池パックは消耗品です。 使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。
- ●充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- ●はじめてお使いのときや、長時間で使用に ならなかったときは、で使用前に必ず充電 してください。
- ●電池パックの使用時間は、使用環境や電池 パックの劣化度により異なります。
- ●電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- ●電池パックの金属部分(端子)が汚れると、端末との接触が悪くなり電源が切れたりすることがあります。汚れたら乾いた布や綿棒などで拭いてからで使用ください。

●電池パックは、電池残量なしの状態で保管・ 放置をしないでください。

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となることがあります。

長時間放置される場合はFOMA端末から外し、乾燥した冷暗所に保存してください。また、半年に1回程度、電池パックの補充電を行ってください。

●直射日光が当たらず、風通しの良い涼しい 場所に保管してください。

長時間使用しないときは、使い切った状態でFOMA端末またはアダプタ(充電器含む)から外し、電池パックを包装しているビニール袋などに入れて保管してください。

●落下による変形や傷など外部からの衝撃により電池パックに異常が見られた場合は、 故障取扱窓口までご相談ください。

アダプタ(充電器含む)についてのお願い

- ・充電は、適正な周囲温度 (5℃~35℃) の場所で行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでください。・湿気、ほごり、振動の多い場所
 - 一般の電話機やテレビ、ラジオなどの近く
- ●充電中、アダプタ(充電器含む)が温かく なることがありますが、異常ではありませ んのでそのままご使用ください。
- ●DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。

自動車のバッテリーを消耗させる原因となり ます。

- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- ●強い衝撃を与えないでください。また、充電端子、端子ガイドを変形させないでください。 故障の原因となります。

FOMA カードについてのお願い

- ●使用中、充電中、FOMAカードが温かくなることがありますが、異常ではありませんのでそのままご使用ください。
- ●他のICカードリーダー/ライターなどに FOMAカードを挿入して使用した結果とし て故障した場合は、お客様の責任となりま すので、ご注意ください。
- ●IC部分はいつもきれいな状態でご使用くだ さい。
- ●お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
- ●お客様ご自身でFOMAカードに登録された 情報内容は、別にメモを取るなどして保管 してくださるようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまう ことがあっても、当社としては責任を負いかね ますのであらかじめご了承ください。

- ●環境保全のため、不要になったFOMAカードはドコモショップなど窓口にお持ちください。
- 極端な高温・低温は避けてください。
 温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の
 範囲でお使いください。
- ●ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。データの消失、故障の原因となります。
- ●FOMAカードを落としたり、衝撃を与えた りしないでください。

故障の原因となります。

- ●FOMAカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。 故障の原因となります。
- ●FOMAカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないようにしてください。

microSDメモリーカードについての お願い

microSDメモリーカードの使用中は、 microSDメモリーカードを取り外したり、 FOMA端末の電源を切ったりしないでくだ さい。

データの消失、故障の原因となります。

車内ホルダについてのお願い

車内ホルダを利用する場合は、アームレストなどに確実に取り付けてください。また、車内ホルダにFOMA端末をしっかりと固定してください。

カメラについて

お客様が本機を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為等を行う場合、法律、条例(迷惑防止条例等)に従い処罰されることがあります。

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像 送信を行う際は、プライバシー等にご配慮 ください。

FeliCa リーダー/ライターについて

- ●FOMA端末の FeliCa リーダー/ライター 機能は、無線局の免許を要しない微弱電波 を使用しています。
- ●使用周波数は 13.56MHz帯です。周囲に他のリーダー/ライターをご使用の場合、十分に離してお使いください。また、他の同一周波数帯を使用の無線局が近くにないことを確認してお使いください。

FM トランスミッターについて

- ●FOMA端末のFMトランスミッター機能は、 無線局の免許を要しない微弱電波を使用し ています。
- ●使用周波数は86.1~87.3MHz帯です。ご使用になる際は、周囲のFMラジオ利用者への影響を避けるため、ご使用の地域のFM放送局と重ならない周波数に設定してください。

知的財産権について

著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロード等により取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信等することはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合があります のでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれがありますのでお控えください。

商標について

本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

- 「FOMA」「mova」「iモード」「iチャネル」「iア プリ」「i アプリDX」「WORLD CALL」「WORLD WING」「公共モード」「iメロディ」「iエリア」 「i モーション」「mopera」「mopera U」「i モーショ ンメール」「着モーション」「デコメール」「キャラ電」 「i ショット」「sigmarion」「musea」「DoPa」「パ ケ・ホーダイ」「ショートメール」「デュアルネット ワーク」「FirstPass」「Vライブ」「ビジュアルネッ ト」「セキュリティスキャン」「おサイフケータイ」「ト ルカ」「プッシュトーク」「プッシュトークプラス」 「メッセージF」「マルチナンバー」「着もじ」「おまか せロック」「電話帳お預かりサービス」「iD」「DCMX」 「ミュージックチャネル」「iCお引っこしサービス」 「イマドコサーチ」「ケータイお探しサービス」「IMCS」 「OFFICEED」「きせかえツール」「ファミリーワイド リミット」「2in1」「うた・ホーダイ」および「FOMA」 ロゴ、「i-mode」ロゴ、「i-αppli」ロゴ、「トルカ」ロ ゴ、「iD」ロゴ、「DCMX」ロゴ、「ミュージックチャ ネル」ロゴ、「WORLD WING」ロゴ、「HIGH-SPEED」 ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。
- キャッチホンは日本電信電話株式会社の登録商標です。
- Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関係会社の日本国内における登録商標です。
- McAfee®、マカフィー®は米国法人McAfee.Inc.またはその関係会社の米国またはその他の国における登録商標です。
- QuickTime は米国その他の国で登録された米国アップ ルコンピュータ社の登録商標です。

- フリーダイヤルサービス名称とフリーダイヤルロゴマークはNTTコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。
- microSDロゴは商標です。Micros
- なフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- JavaおよびすべてのJava関連の商標およびロゴは、米国 およびその他の国における米国Sun Microsystems,Inc. の商標または登録商標です。
- ・LCフォント/LC FONT®、エルシーフォント®、LCロゴマークはシャープ株式会社の登録商標です。
- T9®およびT9ロゴマークはTegic Communications, Inc. の米国およびその他の国における登録商標です。



- T9テキストインプットは全世界において特許を取得または申請しております。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- Handset 3D、Game 3Dおよびロゴマークは、英国 Sonaptic Ltd.の英国における登録商標または商標です。
- MicrosoftおよびWindows、Windows media、Windows Vistaは、米国Microsoft Corporationの、米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- 「カメラでケンサク!ERサーチ」はバンダイネットワークス株式会社と株式会社ディーツーコミュニケーションズの商標です。
- Powered By Mascot Capsule[®]/Micro3D EditionTM Mascot Capsule[®]は株式会社エイチアイの登録商標です。
- 「Napster」および「ナップスター」は、Napster,LLC. の米国内外における登録商標です。
- その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

その他

問い合わせください。

- 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が 個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合 においてのみ使用することが認められています。
 - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、MPEG-4 Video)を記録する場合
 - 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって 記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
 - MPEG-LAよりライセンスをうけた提供者により提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合 プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人MPEG LA, LLCにお
- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触 ICカードの技術方式です。FeliCaは、ソニー 株式会社の登録商標です。
- ・本製品は、Adobe Systems Incorporatedの Flash® LiteTMテクノロジーを搭載しています。 Flash、Flash Lite および Macromedia は Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の 米国ならびにその他の国における商標または登録商標です。

Copyright© 1995-2007 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

• 本製品はAdobe Systems Inc.のAdobe Readerを 搭載しています。

Copyright 2007 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved. Patents pending.

Adobe, the Adobe logo and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated.

AdobeおよびAdobe ReaderはAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の米国ならびに その他の国における商標または登録商標です。

下記一件または複数の米国特許またはそれに対応す る他国の特許権に基づき、QUALCOMM社よりライ センスされています。

Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other

4.901.307 5.490.165 5.056.109 5.504.773 5.101.501 5.506.865 5.109.390 5.511.073 5.228.054 5.535.239 5.267.261 5.544.196 5,267,262 5,568,483 5,337,338 5,600,754 5.414.796 5.657.420 5.416.797 5.659.569 5.710.784 5.778.338

- 本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発 したモジュールが含まれています。
- コンテンツ所有者は、WMDRM(Windows Media digital rights management) 技術によって著作権 を含む知的財産を保護しています。本製品は、 WMDRMソフトウェアを使用してWMDRM保護コン テンツにアクセスします。WMDRMソフトウェアが コンテンツを保護できない場合、保護コンテンツを再 生またはコピーするために必要なソフトウェアの WMDRM機能を無効にするよう、コンテンツ所有者 はMicrosoftに要求することができます。無効にする ことで保護コンテンツ以外のコンテンツが影響を受 けることはありません。保護コンテンツを利用するた めにライセンスをダウンロードする場合、Microsoft がライセンスに無効化リストを含める場合がありま すのであらかじめご了承ください。コンテンツ所有者はコンテンツへのアクセスに際し、WMDRMのアッ プグレードを要求することがあります。アップグレー ドを拒否した場合、アップグレードを必要とするコン テンツへのアクセスはできません。
- •本製品はインターネット機能として、株式会社 ACCESSのNetFrontを搭載しています。NetFront は日本国およびその他の国における株式会社 ACCESSの商標または登録商標です。
- Copyright@ 1996-2007 ACCESS CO., LTD. • 本製品は、文書閲覧機能として株式会社 ACCESSONetFront Document Viewer ACCESS を搭載しています。 NetFront® ACCESS、NetFrontは、株式会社ACCESSの日本

またはその他の国における商標または登録商標です。 Powered by JBlendTM Copyright 2002-2006 Aplix Corporation.

JBlend[®]

All rights reserved. JBlendおよびJBlendに関連する商標は、 日本およびその他の国における株式会社ア プリックスの商標または登録商標です。 Powered by JBlendTM Technology. JBlendおよびJBlendロゴマークは、株式会社アプ

本製品は、OBEX機能および赤外線通信機能として IrFront®を搭載しています。

IrFront®は、株式会社ACCESSの製品です。

リックスの商標または登録商標です。

• フルブラウザは Picsel Technologies により実現し ています。picsei

Picsel, Picsel Powered, Picsel Browser, Picsel Viewer, Picsel File Viewer, Picsel Document Viewer, Picsel PDF Viewer またPicsel キューブ ロゴはPicsel Technologies の商標、または登録商 標です。

- Dialog Clarity技術はSRS Labs, Inc.からのライセ ンスに基づき製品化されています。 SRS(®)
- Dialog Clarity、SRSと(●)記号はSRS Labs, Inc.の商標です。
- BBE M3技術はBBE Sound, Inc.からのライセンス に基づき製品化されています。
- この製品は米国BBE Sound, Inc.の所有する特許 USP5510752および5736897を使用していま す。BBEと BBE、記号は、BBE Sound, Inc.の登録 商標です。
- 本製品にはGNU General Public License (GPL)、 GNU Lesser General Public License (LGPL) 7 の他に基づきライセンスされるソフトウェアが含ま れています。当該ソフトウェアに関する詳細は、本製 品付属のCD-ROM内の「GPL・LGPL等について」 フォルダ内の「readme.txt」をご参照ください。
- 本製品は抗菌加工を施しております。 SIAAマークはJIS Z 2801 に適合し、抗菌製品技術 協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品 に表示されています。

抗菌対象箇所:携帯電話ボディー(ディスプレイ、各 種ボタン、端子部を除く)

- ©2007 ZENRIN DataCom CO., LTD. @2007 ZENRIN CO., LTD.
- ©2007 HUDSON SOFT
- ©Disney
- @TAITO CORP.2005.2006.2007
- @ALESSI

Windowsの表記について

- 本書では各OS (日本語版)を次のように略して表記し ています。
 - Windows Vistaは、Windows Vista™ (Home Basic, Home Premium, Business, Enterprise, Ultimate) の略です。
 - Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたは Microsoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
 - Windows 2000は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略で

本体付属品および主なオプション品について

<本体付属品>

FOMA N904i

(保証書、リアカバー N20含む)



FOMA N904i 取扱説明書 (本書)



※ P.538にクイックマニュアルを記載しておりま

FOMA N904i用CD-ROM



※「データ通信マニュアル」(PDF形式)、「区点コー ド一覧」(PDF形式)を収録しております。

<主なオプション品>

FOMA ACアダプタ 01 / 02 卓上ホルダ N13

(保証書、取扱説明書付き)



(取扱説明書付き)



電池パック N16

(取扱説明書付き)



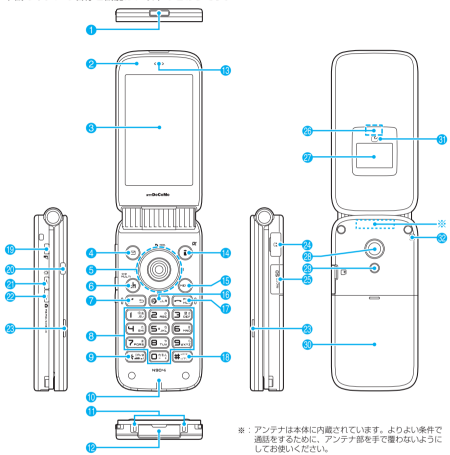
その他オプション品について→P.504

• ご使用前の確認

各部の名称と機能	24
ディスプレイの見かた	28
イルミネーション・ウィンドウ(背面ディスプレイ)の見	記かた 30
メインメニューについて	31
メニューの選択方法	32
FOMAカードを使う	
電池パックの取り付けかた/取り外しかた	41
携帯電話を充電する	
電池残量の確認のしかた	45
電源を入れる/切る	45
初期設定を行う	初期設定 46
	時計設定 47
世界時計を設定する世界	時計設定 47
相手に自分の電話番号を通知する	番号通知 48
自分の電話番号を確認するマイプロ	フィール 48

各部の名称と機能

本機のボタンの名称と機能は、以下のとおりです。



■ 機能について

- 1 赤外線ポート
 - 赤外線を送受信する窓です。→P.378
- 2 内側カメラ
 - 静止画や動画を撮影したり、テレビ電話中に相手側に 自分の映像を送信するときに使用します。
- 3 ディスプレイ
- ファンクションボタン 1 🖾
 - 画面左下のソフトキーに表示された内容を実行しま す。→P.26
- ⑤ マルチファンクションボタン

上ボタン(る)

- ・カーソルまたは反転表示を上方向へ移動させます。 ・表示内容を上方向へスクロールさせます。押し続ける と連続スクロールになります。
- 直デン詳細画面を表示します。
- 入力した文字を漢字、カタカナ、数字に変換します。

下ボタン ②

- トパタノ (ジ) ・カーソルまたは反転表示を下方向へ移動させます。 ・表示内容を下方向へスクロールさせます。押し続ける と連続スクロールになります。 ・電話帳検索画面を表示します。 ・入力した文字の予測候補が表示されているとき、操作
- ガイダンスエリアにカーソルを移動させます。

左/着信履歴ボタン ◎

- カーソルを左方向へ移動させます。表示内容を画面単位で前の画面へスクロールさせます。
- 着信履歴を表示します。→P.59

右/リダイヤルボタン ◎

- カーソルを右方向へ移動させます。
- 表示内容を画面単位で次の画面へスクロールさせます。リダイヤルを表示します。→P.57
- ニューロポインターボタン ④
- ・ニューロポインターの使いかた→P.27

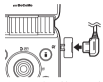
- チャネル/マルチボタン(h)
 - ・待受画面でチャネル一覧を表示します。-・タスク切替画面を表示します。→P.418
 - ・文字を入力する画面で入力モードを切り替えます。→P.447
- - ・音声電話をかけます。→P.51
 - 音声電話やテレビ電話に出ます。
 - 文字を入力中に同じボタンに割り当てられた 1 つ前の 読みに戻します。→P.444
- ダイヤルボタン ~ 9
 - 電話番号や文字の入力、メニュー項目の実行などに使 用します。
- 3 */公共モード(ドライブモード)ボタン(*)
 - 「※」を入力します。→P.496
 公共モード(ドライブモード)の設定/解除を行います。
 入力した文字を小文字/大文字に切り替えます。→P.447
- ⑪ 送話□/マイク
 - 自分の声をここから伝えます。通話中に送話口をふさがないでください。相手にお客様の声が聞こえにくく なります。
 - カメラで動画を撮影するときや、「ピクチャボイス」で 音声を録音するときにマイクになります。
- ① 充電端子
- 12 外部接続端子
 - 各種オプション類を接続するときに使用する端子です。
- (13) 受話口
- 相手の声がここから聞こえます。
- ① ファンクションボタン2(ま)
 - 画面右下のソフトキーに表示された内容を実行しま す。→P.26
- (15) メニューボタン(m)
 - メインメニューを表示します。→P.31
- 16 戻る(クリア)ボタン CLR
 - ・操作を1つ前の状態に戻します。 通話を保留します。→P.76
 - 入力した電話番号や文字を削除します。→P.54、450
 i アプリ待受画面に設定したソフトを実行します。 →P.302
- ⑪ 電源/終了/応答保留ボタン ━
 - 1秒以上押して電源を入れます。→P.452秒以上押して電源を切ります。→P.46

 - 通話を終了します。→P.51 応答を保留します。→P.75
- #/マナーボタン
 - 「#| や「http:// などの文字列、記号を入力します。 →P.496
 - 着信中に押すと「マナーモード」になり、「伝言メモ」 に移ります。→P.82
- ① プッシュトークボタン□[p]
 - プッシュトークを利用します。→P.95
 - ・待受画面表示中にプッシュトーク電話帳を表示します。
- 20 アシストキー※
 - ・FOMA端末を折り畳んだまま、不在着信・新着メールなどがあるかどうかを確認します。→ P.80 ・受信したメールや「アラーム」、「スケジュール」、「To Do リスト」のアラーム内容を読み上げます。→ P.418 ・ミュージックブレーヤーの操作をします。→ P.411
- 21 音量大/A[·冷] ※
 - FOMA 端末を折り畳んだまま、不在着信、新着メール
 - の内容を確認します。 P.30 「ホームURL設定」 (P.228) で設定したサイトへ i モードで簡単に接続できます。 FOMA端末を折り畳んだまま押すと、イルミネーショ
 - ン・ウィンドウが表示されます。 通話中に受話音量を上げます。→P.74

 - ・カメラ撮影のときにライトを点灯します。 ・イルミネーション・ウィンドウに表示中の i チャネル のテロップを表示しないようにします。
 - 表示内容を画面単位で前の画面へスクロールさせます。

- 2 MEMO/CHECK / 音量小/ ¶「▲1※
 - 着信中に押すと「伝言メモ」に移ります。→P.82
 伝言メモを再生します。→P.82

 - 通話中に受話音量を下げます。→P.74
 - FOMA 端末を折り畳んだまま押すと、イルミネーション・ウィンドウが表示され、現在の時刻を読み上げま ๋ → P.80
 - ・ プルミネーション・ウィンドウに表示中の i チャネル のテロップを表示しないようにします。
 - 表示内容を画面単位で次の画面へスクロールさせます。
- 23 ステレオスピーカ
 - 着信音や、ハンズフリー中の相手の声などがここから 聞こえます。
- 24 イヤホンマイク端子
 - 平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) などを接続し ます
 - <平型スイッチ付きイヤホンマイク (別売)の接続方法>



- 25 microSDメモリーカードスロット
 - microSDメモリーカードを差し込みます。→P.366
- 💯 着信ランプ/充電ランフ
 - 電話やメールを着信したときに点滅します。充電中は 赤色に点灯します。
- イルミネーション・ウィンドウ
- FOMA 端末の状態をメッセージやアイコンで表示しま す。
- 28 外側カメラ
 - 静止画や動画を撮影したり、テレビ電話中に相手に風 景などの映像を送信するときに使用します。
- 29 ライト カメラ撮影するときに使用します。
- 30 リアカバー
- 31 FeliCa マーク
 - ICカードが搭載されています。この FeliCa マークを 読み取り機にかざしてICカード機能をご利用ください。なお、ICカードは取り外すことができません。
 i C通信でデータ転送するときに使用します。
- 32 ストラップ取付穴
- ※: 本書では Q、Q、アシストキーを合わせて外部ボタンと 呼びます。

ボタンの長押し操作について

ボタンを1秒以上押すことによって使える機能は以下のとおりです。

ボタン	機能	参照ページ	ボタン	機能	参照ページ
0	受信アドレス一覧の表示	P.275	(受話音量の調節 (待受画面表示中、通話中)	P.74
⊙	送信アドレス一覧の表示	P.275		音声メモの録音	
1	GPS機能による現在地確認 (待受画面表示中)	P.316	▼[MEMO/ CHECK]	(通話中)	P.431
2	2in1の設定 (待受画面表示中)	P.466	- GIILON]	静止画を撮影する画面の表示 (待受画面表示中)	P.192
3	ICカードロックを設定 (待受画面表示中)	P.311		マイクをミュート (消音) (テレビ電話中)	P.50
5	バックライトの点灯/消灯の切替	P.140	A	ICカード認証機能の利用 (ダイヤルロック設定中/キー操作	P.172
8	プライバシーアングルの切替 (文字編集中、i アプリ実行中以外)	P.139		ロック中) i モード問い合わせ	P.230
0	「+」の入力 (待受画面、電話番号を入力する画面)	P.66	_	(待受画面表示中) i アプリのソフト一覧表示	P.257
#	マナーモードの設定/解除(待受画面表示中、通話中)	P.132	•	(待受画面表示中) 親画面の表示切替	P.295
(ch)	タスク切替画面の表示		親側面の表示切替 (テレビ電話中) アシスト ミュージックブレーヤーの起動/ 終了	P.50	
[MULTI]	(タスクが起動しているとき)	P.418		P.411	
MENU	待受画面の表示 (マルチタスク中)	P.417	+-	(待受画面表示中など)	F.411
	外部ボタンの無効/有効 (メインメニュー表示中)	P.174			
*	公共モード(ドライブモード)の設定/解除 (待受画面表示中)	P.77			
	p (ポーズ) を入力 (ポーズダイヤル編集中)	P.64			
	改行マーク「↓ 」を入力 (文字編集中)	P.448			

ソフトキーの使いかた

画面にはファンクションボタン(oxtimes)、oxtimes)に対応する操作アイコン(ソフトキー)とマルチファンクションボタン(oxtimes)に対応する方向アイコンが表示されます。

■ ① のソフトキーを実行する場合

- 図 を押すと、① に表示されたソフトキーを実行します。
- ①には[編集]、[登録]、[完了]、[デモ]、[♣•01] などが表示されます。

■2のソフトキーを実行する場合

- を押すと、2に表示されたソフトキーを実行します。
- ②には [選択]、[確定]、[再生]、[切替] などが表示されます。

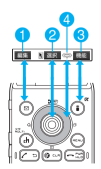
■3のソフトキーを実行する場合

- を押すと、3に表示されたソフトキーを実行します。
- ③ には [機能] 、[閉] などが表示されます。 [機能] が表示されているときに(⑥) を押すと、機能メニューが表示されます。→P.36

■4のアイコンの方向に移動、スクロールする場合

☆を押すと、③に表示されたアイコンの方向に移動またはスクロールします。

アイコンは移動またはスクロールできる方向のみ表示されます。



ニューロポインターの使いかた

ニューロポインターをスライドしてポインターを移動させると、アイコンや項目をすばやく選択することができます。また、一覧画面や機能メニューなど、表示している画面が複数のページにまたがる場合は、ニューロポインターを使って前後のページを切り替えることができます。

- 待受画面または、ディスプレイの最下段に
 が表示されているときにニューロポインターをスライドすると、ポインター()
)が表示されます。
- ポインターのアイコンデザインは変更することができます。→P.146

● ニューロポインターで前後の画面を切り替える

- - 一番上に移動させた場合 ポインターが 【■ ▼ に変わります。
- ② を押す 次のページが表示されます。



- 前のページを表示させる場合
 - ▶ を左方向にスライドし、 ▲ を ▲ に変える ▶ を押す

● ニューロポインターで画面をスクロールする

おしらせ

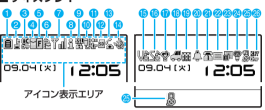
◆ ニューロポインターで一部のFlash画像のメニュー画面を選択できない場合があります。

ディスプレイの見かた

ディスプレイおよびイルミネーション・ウィンドウに表示されるマーク(畠、 🖥、 🖫 など)をアイコンといいます。

● ディスプレイにはカレンダーなどを設定することができます。 \rightarrow P.137

■ ディスプレイ





アイコン表示エリア

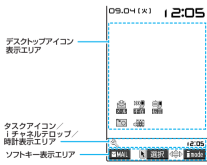
アイコン表示エリア

● 表内に掲載しているアイコンは、ディスプレイのイメージです。イルミネーション・ウィンドウに表示されるアイコンについては、一部見えかたが異なるものがあります。

アイコンの内容		7	アイコン	アイコンの内容	
0	ê	電池残量表示→P.45	6	(自色)	i モードセンターにメールあり→P.258
2	Ē	ダイヤルロック設定中→P.161		(赤色)	i モードセンターのメール満杯→P.258
		シークレットモード設定中、シークレット専 用モード設定中→P.163			「メール選択受信設定」が「ON」に設定されているときにiモードセンターにメールあり
	<u>@</u>	オリジナルロック設定中→P.167		A (++)	→P.256
	0	「発信・メール送信」「着信・メール受信表示」オリ ジナルロック設定中にロックー時解除中→P.167		(自色) (赤色)	i モードセンターにメッセージRあり→P.231 i モードセンターのメッセージR満杯→P.231
		オリジナルロックとシークレットモードまたはシークレット専用モードを同時に設定中→P.163、167		(白色)	i モードセンターにメッセージFあり→P.231
		「発信・メール送信」「着信・メール受信表示」		(赤色)	i モードセンターのメッセージF満杯→P.231
		オリジナルロック設定中にロック一時解除 中で、シークレットモードまたはシークレッ	7	Tal	電波の受信レベル→P.46
3		ト専用モードを同時に設定中→P.163、167 ICカードロック設定中→P.311			サービスエリア外や電波が届かない場所に いるときに表示→P.46
4	(白色)	未読メールあり→P.254		self	セルフモード設定中→P.180
	(赤色)	受信BOX満杯→P.255	8	ñ	i モード中→P.212
		FOMAカードのSMS満杯→P.289		-	i モード通信中→P.212
		未読メールあり/FOMAカードのSMS満杯		Ě	パケット通信中→P.472
	(白色)	→P.289		ě	パケット通信中(発信)→P.472
	(赤色)	受信BOX満杯/FOMAカードのSMS満杯 →P.255、289		8	パケット通信中 (着信) →P.472
6	R (白色)	未読メッセージRあり→P.229		7	パケット通信中(データ送信中)→P.472
	R (赤色)	メッセージR満杯→P.229		4	パケット通信中(データ受信中)→P.472
	F (白色)	未読メッセージFあり→P.229		ď	プッシュトーク通信中→P.95
	F (赤色)	メッセージF満杯→P.229	9	331	SSL対応ページを表示中→P.215
	R (R、F: 白色)	未読メッセージRあり/未読メッセージFあ り→P.229	1	뎬	通信モード中、USBケーブル未接続時、ハン ズフリー対応機器未接続時→P.374
	P (R、F: 赤色)	メッセージR満杯/メッセージF満杯 →P.229		휀	通信モード中、USBケーブル接続時、ハンズ フリー対応機器未接続時→P.374
	R:統 F:白色)	メッセージR満杯/未読メッセージFあり →P.229		Si H	通信モード中、USBケーブル接続時、ハンズ フリー対応機器接続時→P.69、374
	R:白色、 F:赤色)	未読メッセージRあり/メッセージF満杯 →P.229		GI H	通信モード中、USBケーブル未接続時、ハン ズフリー対応機器接続時→P.69、374
				SD	microSDモード中、USBケーブル未接続時、 ハンズフリー対応機器未接続時→P.374

ブ	7 イコン	アイコンの内容	7	アイコン	アイコンの内容
	SD	microSDモード中、USBケーブル接続時、 ハンズフリー対応機器未接続時→P.374	(バイブレータ設定中→P.129
) E	microSDモード中、USBケーブル接続時、 ハンズフリー対応機器接続時→P.69、374	16	£2°2	着信音量を「消去」に設定中→P.74 メール/メッセージ鳴動を「OFF」に設定中 →P.132
	H SD	microSDモード中、USBケーブル未接続時、 ハンズフリー対応機器接続時→P.69、374	1	4	マナーモード設定中→P.132
		プリントモード中、プリンタ非認識時、ハン		ð	遠隔監視設定中→P.90
		ズフリー対応機器未接続時→P.374 プリントモード中、プリンタ認識時、ハンズ	13	4	公共モード (ドライブモード) 設定中→P.77
		フリー対応機器未接続時→P.374	19		ミュージックチャネル予約設定中→P.396
	五分	プリントモード中、プリンタ認識時、ハンズ フリー対応機器接続時→P.69、374	20	4/07	アラーム通知機能を設定中→P.420
	五台	ブリントモード中、プリンタ非認識時、ハン ズフリー対応機器接続時→P.69、374	2		留守番電話の伝言メッセージあり [※] →P.459
	<u>_</u>	MTPモード中、USBケーブル未接続時、ハ ンズフリー対応機器未接続時→P.374	22	Besterout	伝言メモ設定中*→P.80
		MTPモード中、USBケーブル接続時、ハン ズフリー対応機器未接続時→P.374	23	a ~ a	伝言メモ(テレビ電話伝言メモ)設定中** →P.80
		MTPモード中、USBケーブル接続時、ハン ズフリー対応機器接続時→P.69、374	24	9	バックライトを「OFF」に設定中→P.140
		MTPモード中、USBケーブル未接続時、ハンズフリー対応機器接続時→P.69、374		납	プライバシーアングルを「ON」に設定中 →P.139
1		赤外線通信中→P.378		9	プライバシーアングルを「ON」に設定中に バックライトを「OFF」に設定中 →P.139、P.140
	 10	赤外線リモコン操作中→P.384	25	7	キー操作ロック設定中/待機中→P.171
		ICカード認証中→P.172	ľ		キー操作ロック中→P.171
		i C通信中 (データ送受信) → P.378	26	KEY	外部ボタン操作を「閉じた時無効」に設定中→P.174
12	SD	microSDメモリーカード取り付け時→P.366	27	Entr'	キー操作ロック中→P.171
	22	microSDメモリーカード (不正) 取り付け 時→P.366		0	オリジナルロック設定中にキー操作ロック中→P.171
	\$	microSDリーダー/ライター使用中→P.373			「発信・メール送信」「着信・メール受信表示」
	\$	microSDアクセス中→P.390		e ∏ Ano	オリジナルロック設定中にロック一時解除 中で、同時にキー操作ロック中→P.171
3	.	音声通話中→P.51		540	シークレットモードまたはシークレット専用
	5	64Kデータ通信中→P.472			モード設定中にキー操作ロック中→P.171
		テレビ電話中→P.52		540	オリジナルロックとシークレットモードまたはシークレット専用モードを同時に設定中にキー操作ロック中→P.171
	(D)	音声電話・テレビ電話切替中→P.55			「発信・メール送信」「着信・メール受信表示」オ リジナルロック設定中にロックー時解除中で、
14	*	GPS測位動作中→P.315		© ∏ \$40	シークレットモードまたはシークレット専用モー
		GPS位置提供設定中→P.320			ドとキー操作ロック中を同時に設定中→P.171

※: 2in1利用中は設定しているモードのアイコンのみ表示されます。



デスクトップアイコン表示エリア

アイコン	アイコンの内容		
☆ など	情報を通知するデスクトップアイコン→P.152		

アイコン	アイコンの内容			
* ○ など	貼り付けたデスクトップアイコン→P.149			

タスクアイコン / i チャネルテロップ / 時計表示エリア

アイコン	アイコンの内容		
♥ など	タスクアイコン→P.417		
i チャネルテロップ	待受画面のテロップ表示→P.237		
時計表示	待受画面の時計表示→P.149 (待受画面以外の場合は時計表示の設定に関係なく時刻を表示)		

おしらせ

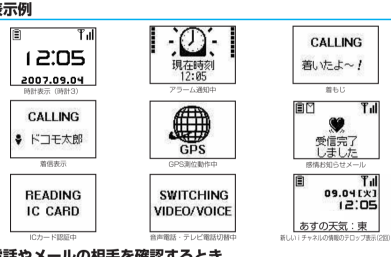
- ◆ 本端末のディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られておりますが、その特性上、一部に点灯しないドット (点) や常時点灯するドット(点) が存在する場合があります。故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ◆表示アイコンの名称は、(™) 3 6 を押して確認できます。

イルミネーション・ウィンドウ(背面ディスプレイ)の見かた

イルミネーション・ウィンドウには、電話やメールなどの着信やアラーム通知などがメッセージや画 像、アニメーションで表示されるので、FOMA端末の状況をすぐに確認できます。

- ●「イルミネーション・ウィンドウの表示のしかたを設定する| →P.139
- j チャネルの情報は「j チャネル設定 | (P.238) で、イルミネーション・ウィンドウに表示することが できます。

表示例



電話やメールの相手を確認するとき

▲を押すと内容を確認できます。

● ツールグループの機能(P.31)を操作している場合は、イルミネーション・ウィンドウで不在着信を確 認できません。

■不在着信表示

最新の1件のみ内容を確認することができます。



■新着メール表示

複数のメールを同時に受信した場合は、最新の1件のみ確認することができます。



「イルミネーション・ウィンドウ」の「メール表示」を「ON」に設定しているときは、送信元、送信日時、題名が表 示されます。



時計表示に戻ります。

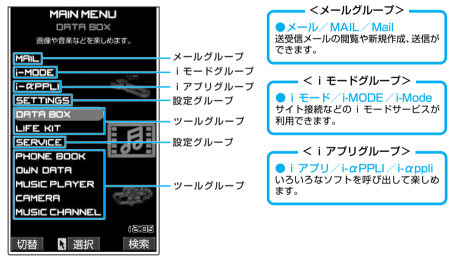
おしらせ

◆ 「表示時間」(P.139) で設定した時間がたつと、イルミネーション・ウィンドウの表示が消えます。□を押すと、 再びイルミネーション・ウィンドウが表示されます。

メインメニューについて

FOMA端末でいろいろな機能を設定したり確認したりするには、各機能の大項目をメインメニューから 呼び出して表示します。メインメニューは (***) を押すと表示できます。メニューは次のようなグループ 構成になっています。

※ メインメニューは本体色Orange Cutの表示で記載しています。



🗕 <ツールグループ> 🗕

- プータBOX / DATA BOX / Data box 画像や音楽などを楽しめます。
- ●電話帳/PHONE BOOK/Phone Book 雷話帳の登録、検索や設定などを行います。
- LifeKit / LIFE KIT / LIFEKIT ミュージックチャネル、カメラ、アラームやデー 夕交換など便利な機能を利用できます。
- ユーザデータ / OWN DATA / Own data 個人データや履歴の管理、確認を行います。

<設定グループ> -

- ●各種設定/SETTINGS/Settings 携帯電話に関する各機能の設定を行います。
- ●サービス/SERVICE/Service ネットワークサービスの設定や確認を行います。

「マルチタスクについて」→P.417 FOMA端末はメインメニューの各グループから最大3つの機能を同時に使うことができる「マルチタスク」に対応しています。マルチタスク中は、使用中のメニューのグループが枠囲みされたり、タスクアイコンで表示されます。



メニューの選択方法

メインメニュー、オリジナルメニュー、ライトメニューから、各機能を設定および確認するための画面を表示できます。

- ●を押して各種機能を実行、設定、確認する方法は、メインメニューから機能を選択する方法と、メニュー番号 (P.486) を押して機能を呼び出す方法があります。この「取扱説明書」ではメインメニューから機能を選択する方法を中心にして操作の説明をしています。
- メニュー操作を途中でやめる場合は ← を押します。設定中の内容を破棄して待受画面や元の画面に戻ります。 ただし、メニューによっては設定中の内容を破棄するかの確認メッセージが表示される場合があります。 そのような場合は、 ○日 を押すと操作をメッセージが表示される前の状態に戻すことができます。
- よく使うメールメニュー (P.242) や i モードメニュー (P.212) は待受画面から簡単に表示できます。 メールメニューは待受画面で 図 [▼MAIL] を押すと表示でき、 i モードメニューは (ま) [▼mode] を押すと表示できます。
- 図 [切替] が表示されている場合は、メニューのデザインを切り替えることができます。また、 (章) [検索] が表示されている場合は、検索したい文字を入力して項目を検索することができます。

メインメニューから機能を選択する

< 例: 「国際ダイヤルアシスト」機能の国番号を設定する場合>



- ■連続移動させる場合
 - ▶ を押し続ける
- ニューロポインターを利用する場合 「ニューロポインターの使いかた」 →P.27
- メインメニュー表示中に15秒以上ボタンを押さなかった場合 メインメニューを終了して、元の画面に戻ります。

② で「国際ダイヤルアシスト」を反転表示し ● を押し、③ で「国番号設定」を反転表示し ● を押す



おしらせ

- ◆ メインメニューを表示した際には、前回選択したメニューが反転表示した状態になります (ラストワン機能)。ただし、ラストワン機能は「メニュー画面設定」の「フォーカス記憶」を「ON」に設定しているときのみ有効です。
- 選択する項目が複数ページにわたる場合
- ① でページを切り替える② (または®) を押すと前のページに、③ (または®[MEMO/CHECK]) を押すと次のページに切り替わります。



■ ⑦ で切り替える場合

反転表示が一番上にあるときに ⑥ を押すと前のページに、一番下にあるときに ⑥ を押すと次のページ に切り替わります。

- 2 **を押す**
 - 選択した項目が設定されます。

● ダイヤルボタンで項目を選択する



ダイヤルボタンに対応している番号

●「YES / NO」や「ON / OFF」を選択する場合

① で「YES」(または「ON」) または「NO」(または「OFF」) を選び、 ● を押す

選択した項目が設定されます。



● 端末暗証番号の入力

機能によっては詳細画面が表示される前に、端末暗証番号の入力画面が表示される場合があります。 機能の詳細画面を表示するには、端末暗証番号を入力してください。→P.158

1 4~8桁の端末暗証番号を入力し、 ● を押す 入力した端末暗証番号は「_ 」で表示されます。 正しい端末暗証番号を入力すると機能の詳細画面が表示されます。

> ■端末暗証番号を間違えた場合 番号が違うことを通知するメッセージが表示されます。もう一度操作をやりなお してください。



4 応答時間設定

応答時間(秒)

003~120? 10

● 数値を入力する場合

- ■「3」を入力する場合 ▶ ○ 、 ○ 、 3
- ■「12」を入力する場合 ▶ 0、1、2

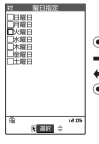


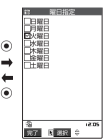
① で□ (チェックボックス) を選び、⑥ を押す

チェックボックスが□から回になります。これが選択された状態です。 ● を押すたびに、□と回が切り替わります。

ソフトキーに「<mark>完了</mark>」が表示されている場合は、◎ [完了] を押すと選択した項目が決定されます。

ソフトキーに「機能」が表示されている場合は、(i) 「機能」を押すと「全選択」や「全選択解除」などの機 能を選択することができます。





34

メインメニューを切り替える

- (MENU) ▶ (図) [切替] ▶ 項目を選択 メインメニューのテーマ→P.142
 - オリジナルメニューを作成する場合
 - ▶「オリジナルテーマト

「メインメニューの画面を変更する | →P.143

■ メニュー表示のしかたを変更する場合 「メニュー表示のしかたを設定する | →P.141







ライトメニューに切り替える

代表的なメニューだけを表示する「Light Menu (ライトメニュー)」に切り替えることができます。















■ 通常のメインメニューに切り替える場合

通常のメインメニューに切り替えると、すべてのメニューが表示されます。 ▶ライトメニュー画面で「通常メニューへ」を選択



メニュー項目を検索する

(■) ▶(■) [検索] ▶検索語を入力▶(●) 該当する項目を選択した状態で検索結果が表示されます。

◎[解除]を押すと検索を終了します。

■ 検索結果が複数ある場合

(章)「次へ」を押すと次の検索結果を表示することができます。



「着信」を検索した場合

オリジナルメニューから機能を選択する

- ●「<未登録>」を反転表示させて ② [編集] を押すと内容を編集することができます。
- オリジナルメニューは「一覧表示」で表示されます。
- オリジナルメニューの登録→P.144





● を押すごとにメインメニューとオリジナルメニュー が切り替わります。





おしらせ

- ◆ オリジナルメニューから待受画面に戻ったり、機能を呼び出した場合でも、次に を押すとメインメニューが表示されます。
- ◆ オリジナルメニューに機能が1件も登録されていない場合は、オリジナルメニューを登録するかどうかのメッセージが表示されます。

機能メニューについて

登録や編集、削除などができる機能を操作している場合、ソフトキーに「機能」が表示されます。
(章) [機能] を押すと機能メニューが表示されます。(⑦) を押して実行したい機能メニューを反転表示させ(⑥) を押して選択してください。



 ● 項目が複数のページにわたるときは、機能メニューの右上に「現在のページ数/全体のページ数」が表示されます。機能メニューの一番上の項目を反転表示しているときに②を押すと前のページを、一番下の項目を反転表示しているときに②を押すと次のページを表示します。ページ単位でスクロールさせる場合は、②(または① を押すと前のページに、②(または① MEMO/CHECK])を押すと次のページに切り替わります。

- 表示されている機能メニューの下にメニューがある場合は右側に「┗┛」が表示されます。
- 操作中の機能や設定状態などによって、表示される機能メニューの内容は異なります。
- 設定状態などにより、機能メニューの項目を選択できない場合があります。選択できない機能メニューの 項目はグレーで表示されます。

メニュー操作の表記について

この「取扱説明書」では、メニューからの操作方法を次のように表記しています。 ここでは「SETTINGS」の「テレビ電話」から「遠隔監視設定」を設定する操作(抜粋) を例にして説明します。

この「取扱説明書」での表記は

- M ▶ 「SETTINGS」 ▶ 「テレビ電話」 ▶ 「遠隔監視設定」 ▶ 端末暗 証番号を入力▶「対局番号登録 |
- 🤈 「〈未登録〉」の項目を選択

実際の操作は

- 1 待受画面表示中に (※※) を押す
- 2 メインメニューで (☆) を押して「SETTINGS」を選んで (●) を押す
- 3 「SETTINGS」のメニューで (◊) を押して 「テレビ電話」を反転表示さ せて●を押す
- 4 「テレビ電話」のメニューで (☼) を押して「遠隔監視設定」を反転表示 させて (*) を押す
- 5 端末暗証番号を入力して を押す
- 「遠隔監視設定」のメニューで「対局番号登録」を反転表示させて を押す
- 7 「対局番号登録」のメニューで (☼) を押して「<未登録>」の項目を反 転表示させて ● を押す

2での 操作

①での

操作

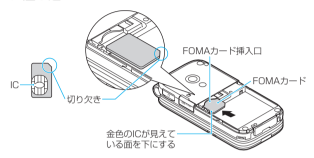
FOMAカードを使う

FOMAカードはお客様の電話番号などの情報が記録されているICカードです。 FOMAカードの付け外しは、電源を切り電池パックを外してから行ってください。また、FOMA端末を閉じた状態で手に持ったまま行ってください。

● FOMAカードの取り付けかた/取り外しかた

イラストはFOMAカードを取り付ける方法を示しています。

FOMAカードのIC面を下にして、図のような向きでFOMAカード挿入口に差し込む



FOMAカードが固定されるように奥まで差し込む
FOMAカードを取り外す場合は、以下の状態からまっすぐ静かに引き抜いてください。



正しく取り付けられた状態

おしらせ

- ◆ 無理に取り付けようとしたり、取り外そうとするとFOMAカードが壊れることがありますのでご注意ください。
- ◆ 取り外したFOMAカードはなくさないようご注意ください。
- ◆ FOMAカードのIC部分に触れたり、傷をつけたりしないようにご注意ください。
- ◆ FOMA カードを正しく取り付けていない場合や、FOMA カードに異常がある場合はエラーメッセージ(P.509)が表示されます。

FOMAカードの暗証番号について

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。→P.158

FOMAカード動作制限機能について

FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護するためのセキュリティ機能として、FOMAカード動作制限機能が搭載されています。

- サイトなどからデータやファイルをダウンロードしたり、メールに添付されたデータなどを取得すると、それらのデータやファイルにはFOMAカード動作制限機能が自動的に設定されます。
- FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルは、取得時と同じFOMAカードが挿入されているときのみ操作することができます。
- FOMAカード動作制限機能の対象となるデータやファイルは以下のとおりです。

コンテンツ移行対応のデータ
i モーション
キャラ電
着うた®※・着うたフル®
PDFデータ
きせかえツール
テレビ電話伝言メモ
動作制限となるデータが含まれたメールテンプレート
ダウンロード辞書
ファイル (メロディ/画像) が添付されているメッセージR/F

※:「着うた」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。 このあとの説明では、データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを「お客様のFOMAカード」、 それ以外のFOMAカードを「ほかの人のFOMAカード」として説明しています。



- ◆ ほかの人のFOMAカードに差し替えると、FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルは「Will」が付いて表示され、「画面表示設定」や「着信音選択」などに設定することができなくなります。
- ◆ FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルを「画面表示設定」や「着信音選択」などに設定しているときに、FOMAカードを抜いたり、ほかの人のFOMAカードに差し替えるとお買い上げ時の設定で動作します。お客様のFOMAカードを挿入し直すと、お客様が設定した状態に戻ります。
- ◆ FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルは、ほかの人のFOMAカードを挿入した状態でも移動したり削除することはできます。
- ◆ i チャネルで受信したニュースなどの情報は、ほかの人のFOMAカードに差し替えると消去されます。
- ◆ 赤外線通信機能や i C通信機能、データの送受信 (OBEX) 機能、microSDメモリーカード、バーコードリーダー を使って登録したデータ、編集された画像、内蔵カメラで撮影した静止画/動画には、FOMAカード動作制限機能は設定されません。
- ◆ お買い上げ時に登録されている i アプリでも、一度削除して再度サイトからダウンロードしたりバージョンアップすると、本機能の対象になります。
- ◆ FOMAカード動作制限機能が設定されていると、iモードメールのメール詳細画面で反転表示されている文字などを選択して、iアプリを起動することはできません。
- ◆ ほかの i チャネル対応端末にFOMAカードを差し替えた場合、その端末のテロップは表示されなくなります。また、情報が自動更新されない場合があります。最新の情報を受信するには、ఄ を押してチャネル一覧を表示してください。その場合は、テロップも自動的に表示されるようになります。

FOMAカード差し替え時の設定について

FOMA端末に取り付けられているFOMAカードを、別のFOMAカードに差し替えた場合、以下の設定は差し替え前の設定から変更されます。

設定	別のFOMAカードに差し替えた場合
「バイリンガル」(P.149)	差し替えたFOMAカードの設定となります。
「SMS center設定」(P.288)	
「SMS有効期間設定」(P.276)	
「PIN設定」(P.159)	
「アプリケーション通信設定」の「接続先選択」 (P.228)	
プッシュトークの「番号通知設定」(P.103)	差し替え前の設定にかかわらず、「通知しない」に設定されます。
i チャネル設定 (P.238)	お買い上げ時の設定に戻ります。
フルブラウザの「アクセス設定」(P.335)	差し替え前の設定にかかわらず、「利用しない」に設定されます。
フルブラウザの「Cookie設定」(P.336)	差し替え前の設定にかかわらず、「無効」に設定されます(Cookieの情報は残ります)。
ミュージックチャネルの「番組設定」(P.396)	差し替え前の設定は無効となります。ミュージックチャネル画面から、再 度番組を設定してください。

FOMAカードの機能差分について

FOMAカード(青色)は、FOMAカード(緑色/白色)とは次のように異なります。

機能	FOMAカード(青色)	FOMAカード(緑色/白色)
FOMAカードの電話帳に登録でき る電話番号の桁数	最大20桁	最大26桁
FirstPassを利用するためのユー ザ証明書操作	利用不可	利用可
WORLD WING	利用不可	利用可
サービスダイヤル	利用不可	利用可

WORLD WINGについて

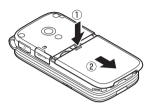
WORLD WINGとは、FOMAカード(緑色/白色)とサービス対応端末で、海外でも同じ携帯電話番号で発信や着信ができる、ドコモのFOMA国際ローミングサービスです。なお、N904iはドコモの3Gローミングサービスエリアでのみご利用いただけます。GSMサービスエリアでご利用される場合は、GSM対応端末に差し替えることによりご利用いただけます。

- ●2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいた方は、お申し込み不要です。 ただし、FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出いただいた方や途中でご解約された方は、再度お申し込みが必要です。
- ●2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約で「WORLD WING」をお申込いただいていない方はお申し込みが必要です。
- ●一部ご利用になれない料金プランがあります。
- ●万一、FOMAカード(緑色/白色)を海外で紛失・盗難された場合には、速やかにドコモへご連絡いただき、利用中断の手続きを取ってください。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面の総合お問い合わせ先をご覧ください。なお、紛失・盗難された後に発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。

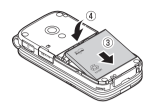
電池パックの取り付けかた/取り外しかた

● 電池パックの取り外しは、電源を切ってから行ってください。また、FOMA端末を閉じた状態で手に持ったまま行ってください。

● 取り付けかた



リアカバーを①の方向へ押し付けながら②の方向へ スライドさせて取り外します。

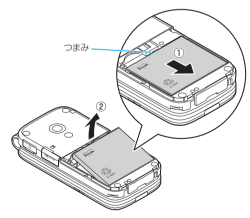


電池パックの製品名が書かれている面を上にして、電池パックとFOMA端末(本体)の金属端子が合うように ③の方向に取り付けてから、④の方向へはめ込みます。



リアカバーを約2mm開けた状態でFOMA端末(本体)の 溝に合わせ、⑤の方向へ押し付けながら⑥の方向へスライドさせ「カチッ」と音がするまで押し込みます。

● 取り外しかた



リアカバーを外します。 電池パックのつまみを①の方向に押し付けながら②の 方向へ持ち上げます。

- ◆無理に取り付けようとするとFOMA端末側の電池パックとつながる充電端子が壊れることがありますのでご注意ください。
- ◆ 詳しくは電池パック N16の取扱説明書をご覧ください。

電池パックの上手な使いかた

FOMA端末専用の電池パック N16をご利用ください。

海外でご利用の際には、FOMA海外兼用ACアダプタ 01 が必要です。滞在先の国や場所で利用できる電圧を確認して、FOMA海外兼用ACアダプタ 01を使用してください。

■電池パックの寿命

- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに1回で使える時間が、次第に短くなっていきます。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電池パックの寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめします。また、電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 充電しながら i アプリやテレビ電話などを長時間行うと電池パックの寿命が短くなることがあります。



環境保全のため、不要になった電池はNTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル協力店等にお持ちください。

■充電について

- 詳しくはFOMA ACアダプタ01/02(別売)、FOMA海外兼用ACアダプタ01(別売)、FOMA DCアダプタ01/02(別売)の取扱説明書をご覧ください。
- FOMA ACアダプタ01はAC100Vのみに対応しています。また、FOMA ACアダプタ02は AC100Vから240Vまで対応しています。
- FOMA海外兼用ACアダプタ01はAC100Vから240Vまで対応していますが、ACアダプタの プラグ形状はAC100V用(国内仕様)です。海外で使用する場合は渡航先に適合した変換プ ラグアダプタが必要です。なお、海外旅行用の変圧器を使用しての充電は行わないでください。
- 充電は、電池パックをFOMA端末に付けた状態で行ってください。
- 充電中でもFOMA端末の電源を入れておけば、電話を受けることができます。ただし、その間は充電量が減るため、充電の時間が長くなります。「照明設定」の「充電時」を「常時点灯」に設定しているときも充電時間が長くなります。
- コネクタを抜き差しする際は、無理な力がかからないようゆっくり確実に行ってください。
- 高温環境下で充電中に、電話をかけたりパケット通信などを行ったときに、FOMA端末内部の温度が上昇し、充電が停止する場合があります。この場合、使用している機能があるときは終了し、FOMA端末の温度が下がるのを待ってから充電を行ってください。
- ■電源を入れたままでの長時間(数日間)充電はおやめください
 - 充電時にFOMA端末の電源を入れたままで長時間おくと、充電が終わった後、FOMA端末は電池パックから電源が供給されるようになるため、実際に使うと短い時間しか使えず、すぐに電池切れアラームが鳴ってしまうことがあります。このようなときは、再度正しい方法で充電を行ってください。再充電の際は、FOMA端末を一度ACアダプタ(または卓上ホルダ)、DCアダプタから外して再度取り付けし直してください。
- ■電池の使用時間の目安(電池の使用時間は、充電時間や電池の劣化度で異なります)

連続通話時間
音声電話 :約180分 テレビ電話:約100分

- 静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を折り畳み、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- 移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を折り畳み、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- 電池パックの充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないか、弱い場合)などにより、通話・待受時間は約半分程度になることがあります。また i モード通信や i モードメールの作成、データ通信、マルチアクセスの実行、i アプリや i アプリ待受画面の起動、カメラの使用、動画/ i モーションや音楽の再生などによって、通話(通信)・待受時間は短くなります。
- 滞在国のネットワーク状況などにより、通話(通信)・待受時間が短くなることがあります。

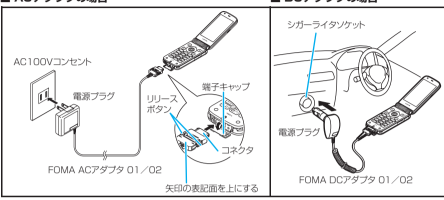
携帯電話を充電する

● ACアダプタ (別売)、DCアダプタ (別売) で充電できます。また、ACアダプタと卓上ホルダ (別売) を 組み合わせて充電できます。充電の際は、ACアダプタ / DCアダプタに添付されている取扱説明書もあ わせてご覧ください。

AC アダプタ/DCアダプタで充電する

■ ACアダプタの場合

■ DCアダプタの場合



- 🚹 FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを開ける
- 2 ACアダプタ/DCアダプタのコネクタをFOMA端末の外部接続端子に水平に差し込む
- 3 ACアダプタの電源プラグをコンセントに差し込む DCアダプタの電源プラグを車のシガーライタソケットに差し込む 充電がはじまります。

充電時間の目安

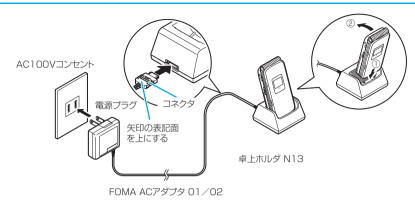
約120分

- 4 充電が完了したら、リリースボタンを押しながらACアダプタ/DCアダプ タのコネクタを FOMA端末から水平に引き抜く
- 5 ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜く DCアダプタの電源プラグを車のシガーライタソケットから抜く
- 6 FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを閉じる

- ◆ FOMA端末(本体)の充電ランプおよびディスプレイの「□」が消灯し、「充電器異常 充電を中止してください」などと表示された場合は、FOMA端末からACアダプタまたはDCアダプタと電池パックを外し、再度取り付けてから充電をやりなおしてください。再び同じ動作をする場合は、ACアダプタやDCアダプタの異常や故障が考えられますので、ドコモショップなど窓口までご相談ください。
- ◆ ACアダプタのコネクタをFOMA端末の外部接続端子から引き抜くときは、コネクタのリリースボタンを押しながら引き抜いてください。無理に引っ張ろうとすると故障の原因となります。
- ◆ DCアダプタはDC12Vまたは24Vのマイナスアース車専用です。プラスアース車には絶対にお使いにならないでください。

◆ DCアダプタのヒューズは、2Aを使っています。万一、ヒューズ(2A)が切れた場合は、指定のヒューズを必ず お使いください。また、ヒューズ(2A)は消耗品ですので、交換に際してはお近くのカー用品店などでお買い求 めください。

卓上ホルダで充電する



- ↑ ACアダプタのコネクタを卓上ホルダ背面の端子に水平に差し込む
- ✓ ACアダプタの電源プラグをコンセントに差し込む
- ② 卓上ホルダを押さえながら、上図のようにFOMA端末を①の方向に差し込みながら②の方向にしっかりと取り付ける

充電時間の目安 約120分

4 充電が完了したら、卓上ホルダを押さえながら FOMA端末を矢印の方向へ持ち上げる



- ◆ FOMA端末は卓上ホルダにしっかり取り付けてください。また、ストラップなどを挟まないようにご注意ください。
- ◆ 充電中は充電ランブが赤色に点灯します。充電ランブが消灯すれば充電は終了です(フル充電)。電源が入っている場合、充電中は「 □ 」が点滅し、充電が終了すると、「 □ 」が点灯します。
- ◆ 電源を入れておくと、充電の開始、終了時に「充電確認音」が鳴ります。ただし、「マナーモード」に設定中の場合や、「公共モード(ドライブモード)」に設定中の場合、または「充電確認音」を「OFF」に設定している場合、「充電確認音」は鳴りません。
- ◆ 電池パック単体の充電はできません。必ずFOMA端末に電池パックを付けた状態で充電を行ってください。
- ◆電池が切れた状態や、電話帳などのデータがいっぱいで電源を切っている場合、充電をはじめても充電ランプがすぐに点灯しないことがありますが、充電自体ははじまっています。

電池残量の確認のしかた

残量の確認は目安としてご利用ください。

電池残量表示で確認する

FOMA端末の電源を入れると、電池残量を示すアイコンが自動的に表示されます。

圓(白色) : 十分残っています **圓**(白色) : まだ大丈夫です

(赤色):電池残量がほとんどありません。充電してください。



音と表示で確認する

MENU71

電池残量を音と表示でお知らせします。

確認画面が表示され、電池残量に合わせて音が鳴ります。約3秒後に電池残量の表示は消えます。

「ピッピッピッ」 : 十分残っています 「ピッピッ」 : まだ大丈夫です

「ピッ」 : 電池残量がほとんどありません。充電してください。

おしらせ

◆「ボタン確認音」を「OFF」に設定している場合やマナーモード設定中は音が鳴りません。

電池が切れたときは?

電池切れアラームとともに右のような画面を点滅表示します。電池切れアラームは約10秒間鳴り、約1分後に電源が切れます。電池切れアラームをとめる場合は①、①[MEMO/CHECK]、アシストキー、□[¶]以外のいずれかのボタンを押してください。



おしらせ

- ◆ 通話中の場合は、電池切れ画面と「ピッピッピッ」音によりお知らせします。約20秒後に通話が切れ、さらに約1分後に電源が切れますのでご注意ください。
- ◆「マナーモード」に設定中で、マナーモード設定中の動作が「マナーモード」、「スーパーサイレント」の場合や、「低電圧アラーム」を「OFF」に設定している「オリジナルマナー」の場合、または「公共モード(ドライブモード)」に設定中の場合、電池切れアラームは鳴りません。

電源を入れる/切る

● お買い上げ後はじめてお使いになる場合(または長時間お使いにならなかった場合)は、必ず充電してからお使いください。また、充電には必ず専用のACアダプタ(別売)やDCアダプタ(別売)をお使いください。

電源を入れる

- 電源を入れる前にFOMAカードが正しく取り付けられていることを確認してください。
- お買い上げ後はじめて電源を入れたときは、画面右上に「嗵」が表示されます。

1 (1秒以上)

待受画面または初期設定画面が表示されます。電池パックを取り付けたときや、電源を切ってからすぐに電源を入れ直したときなどは、しばらくの間「UN ATTIMO」(しばらくお待ちください)と画面に表示される場合があります。

サービスエリア外または電波が届かない場所にいます。「1011」など電波の受信 レベル表示が点灯する場所まで移動してください。受信レベルは以下のように表示されます。



- PIN1 コード入力を「ON」に設定している場合 PIN1 コード入力画面が表示されます。→ P.160
- 積算料金自動リセットを「ON」に設定している場合 PIN2コード入力画面が表示されます。
- 初期設定画面が表示された場合 初期設定を行います。 → P.46



おしらせ

◆ FOMAカードを差し替えたときは、電源を入れたあと4~8桁の端末暗証番号を入力する必要があります。正しい端末暗証番号が入力されると待受画面が表示されます。5回誤った端末暗証番号を入力した場合は、電源が切れます(ただし、再度電源を入れることは可能です)。

電源を切る

A

一(2秒以上)

終了画面「ARRIVEDERCI」(また会いましょう)が表示され、電源が切れます。

おしらせ

- ◆ 移動しながら通話すると電波の強さが安定しません。急に通話が切れることがあります。できるだけ「¶ 」が表示されている状態で使用することをおすすめします。
- ◆ 電源を切った後は、しばらくたってから電源を入れてください。

〈初期設定〉

初期設定を行う

電源を入れた後に初期設定として「時計設定」、「端末暗証番号の変更」、「文字サイズ」、「位置提供」、「ボタン確認音」、「ニューロポインター設定」(簡易設定のみ)、「プッシュトーク番号通知設定」を設定することができます。

- それぞれの機能をすでに設定しているときは、その機能の設定画面は表示されません。
- ●操作1~8を行うと、以後電源を入れたときに初期設定の画面は表示されません。また、初期設定の画面が表示されない状態で「設定リセット」を行っても、初期設定の画面は表示されません。
- PIN1 コード入力を「ON」に設定している場合は、電源を入れた後、PIN1 コード入力画面が表示されます。正しいPIN1 コードを入力すると初期設定の画面が表示されます。→P.160
- 「初期設定画面」▶「YES」
- 9 時計を設定

日付・時刻は、お買い上げ時は設定されていません。時計設定について→P.47



😱 端末暗証番号を変更

端末暗証番号は、お買い上げ時は「0000」に設定されています。「端末暗証番号を変更する」→P.159

4 文字サイズを設定

文字サイズの設定について→P.148

5 GPS機能の位置提供の可否の設定

位置提供を「許可」に設定した場合は、端末暗証番号を入力します。位置提供の設定について→P.320

ボタン確認音を設定
 ボタン確認音について→P.129

7 ニューロポインターの速度を設定 ニューロポインター設定の簡易設定のみを行います。ニューロポインター設定について→P.146

8 プッシュトーク番号通知の設定

プッシュトーク番号通知について→P.103

おしらせ

- ◆ 設定中に電話がかかってきたり、 → または QLB を押すなどして初期設定が途中で終了した場合でも、設定が完了した機能については有効になります。
- ◆ それぞれの機能を個別に設定することもできます。
- ◆ プッシュトーク番号通知を「通知する」に設定した場合、プッシュトーク発信したときに、すべての参加メンバー の電話番号が参加メンバー全員に通知されます。電話番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際には十分ご 注意ください。

〈時計設定〉 MENU31

日付・時刻を合わせる

お買い上げ時 自動時刻補正する

FOMA端末の日付と時刻を設定します。日付と時刻は自動で補正するように設定できます(日本時間を取得します)。

- 日付・時刻を設定すると、待受画面やイルミネーション・ウィンドウなどに表示されるようになり、「アラーム」や「スケジュール」など、日付・時刻を管理する機能が使えるようになります。
- 設定できる日付・時刻は、2004年1月1日00時00分から2037年12月31日23時59分までです。日付・時刻の表示は2037年12月31日23時59分以降進みません。

1 ▶「SETTINGS」▶「時計」▶「時計設定」▶以下の項目から選択

自動時刻補正する 日付・時刻を自動で設定します。

「自動時刻補正する」を選択したときに時刻情報を取得して自動的に日付と時刻を設定します。

自動時刻補正しない 日付・時刻を手動で設定します。時刻をずらして設定したいときなどに設定します。

■「自動時刻補正しない」を選択した場合

年(西暦)、月、日、時刻(24時間表示)を入力します。 <例:2007年09月04日、12時05分に設定する場合> ● を押して反転表示を移動させ、ダイヤルボタンで入力します。 ここでは「2」、「0〕、「0」、「7」、「0」、「9」、「0」、「4」、「1」、「2」、「0」、「5」

時計設定(西曆) 2007(月日) 09/04(時刻) 12:05

おしらせ

- ◆ 手動で日付・時刻を設定する場合は正しく入力してください。
- ◆ 設定した日付・時刻は、内蔵のバックアップ電池を用いて保持していますので、電池パックを交換するときでも保持されます。ただし約2週間以上電池パックを外していると保持されない場合があります。そのような場合で、「自動補正しない」に設定するときは、電池パックを充電してから、もう一度日付・時刻の設定を行ってください。また、バックアップ電池は電池パックを充電すると、同時に充電されます。

<自動時刻補下>

- ◆ 以下の場合にドコモネットワークからの時刻情報をもとに、FOMA端末の時刻を補正します。ただし、電波状況によっては自動補正を行わない場合もあります。
 - 電源を入れたとき

と押します。

- 待受画面表示中で、ほかの機能が起動していないときに「 」 から「 『 」 など電波受信レベル表示に変わったとき
- 待受画面表示中で、ほかの機能が起動していないときに充電を開始したとき
- •「自動時刻補正する」を設定したとき
- ◆ FOMAカードが取り付けられていない場合や「 器 」が表示されている場所では補正が行われません。
- ◆「i アプリ待受画面」を設定している場合、設定した i アプリによっては補正が行えないことがあります。
- ◆ 数秒程度の誤差が生じる場合があります。

〈世界時計設定〉

世界時計を設定する

お買い上げ時 タイムゾーン:GMT+OO(都市名:ロンドン) サマータイム:OFF

「時計設定」で設定した日本国内の日付・時刻とは別に、世界各国の都市の時刻を表示することができます。必要に応じてサマータイムも設定できます。

● 世界時計を待受画面に表示するには→P.149

1 ── ► 「SETTINGS」 ► 「時計」 ► 「世界時計設定」 ► 以下の項目から選択

タイムゾーン	▶ タイムゾーンを選択 ⑤ [変更] を押すと、タイムゾーンに表示されている都市名を変更することができます (タイムゾーンによっては都市名は変更できません)。
サマータイム	「ON」または「OFF」 「ON」に設定すると世界時計に 1 時間加管して時刻を表示します

〈発信者番号通知〉

MENU17

相手に自分の電話番号を通知する

FOMA端末は、電話をかけたときに相手の電話機のディスプレイへお客様の電話番号をお知らせすることができます。電話番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際には十分にご注意ください。

- ●「「が表示されている場所で、発信者番号通知の操作はできません。
- 発信者番号通知は相手の電話機が発信者番号表示が可能なときだけ有効です。
- 電話をかけたときに番号通知お願いガイダンスが流れた場合は、電話を切って発信者番号を「通知する」 に設定してかけ直せば相手に電話がかかります。

1 ● SERVICE」 ▶ 「発信者番号通知」 ▶ 以下の項目から選択

発信者番号通知設定	ネットワーク暗証番号について→P.158	
	通知する	
	通知しない ▶ネットワーク暗証番号を入力	
発信者番号通知設定確認	▶発信者番号の通知設定を確認して ●	

おしらせ

- ◆電話番号をダイヤルしたときや、「電話帳」、「リダイヤル」または「着信履歴」で電話番号を表示させたときに、 発信者番号を通知する/しないを設定することもできます。→P.64
- ◆ プッシュトーク発信する場合は、本設定は機能しません。プッシュトーク設定の「番号通知設定」に従います。 →P.103

〈マイプロフィール〉 MENUO

自分の電話番号を確認する

お客様のFOMAカードに登録されている電話番号(自局番号)を表示して確認できます。





- ◆ お買い上げ時は自局番号のみ表示されます。
- ◆ お客様の個人データ(名前、自宅などの電話番号や住所、メールアドレスなど)を登録することもできます。 登録、表示のしかた→ P.428
- ◆ i モードのメールアドレスは、 i モードメニュー ▶ 「ێ Menu」 ▶ 「料金&お申込・設定」 ▶ 「メール設定」 ▶ 「アドレス確認」の順に操作すると確認できます。
- ◆ サイト上で所有者情報(名前、メールアドレスなど)を入力するとき、「マイプロフィール」に登録されている情報を引用してかんたんに入力することができます。→P.430
- ◆ 2in 1 のモードがデュアルモードの場合、(🌣) でマイプロフィール表示が切り替えられます。
- ◆ 2in1利用中にFOMAカードを入れ替える場合は、Bモードでマイプロフィールの初期化を行ってください。→P.429

●電話/テレビ電話

■電話/テレビ電話のかけかた	
テレビ電話について	50
電話/テレビ電話をかける	51
音声電話/テレビ電話を切り替える	55
ハンズフリーを利用する	
リダイヤル/着信履歴を利用する	57
着もじを使う	60
1回の通話ごとに発信者番号を通知/非通知にする 186/184	63
プッシュ信号を手早く送り出すポーズダイヤル	64
プレフィックスを設定する	65
国際電話を利用するworld CALL	
サブアドレスを指定して電話をかける サブアドレス設定	69
再接続するときのアラームを設定する	
周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする ノイズキャンセラ	
車の中で手を使わずに話す 車載ハンズフリー	69
■電話/テレビ電話の受けかた	
■電話/テレビ電話の受けかた 電話/テレビ電話を受ける	70
音声電話/テレビ電話を切り替えて電話を受ける	72
ダイヤルボタンを押して電話に出られるようにする 着信アンサー設定	
FOMA端末を折り畳んで通話を終了/保留する クローズ動作設定	
相手の声の音量を調節する	
着信音の音量を調節する	
■電話/テレビ電話に出られないとき/出られなかったと	
すぐに電話に出られないときに保留にする 広答保留	
通話中に保留にする	
保留音を設定する保留音設定	76
公共モード (ドライブモード) を利用する 公共モード(ドライブモード)	
公共モード (電源 OFF) を利用する	78
不在着信を確認する	
電話に出られないときに用件を録音/録画する 伝言メモ	80
着信中の電話に出られないときに用件を録音/録画する クイック伝言メモ	
伝言メモや音声メモを再生/消去する	82
テレビ電話伝言メモを再生/消去する	83
■テレビ電話の設定	
キャラ電を利用する	84
相手側に送信する映像について設定する	85
テレビ電話のハンズフリーについて設定する ハンズフリー切替	87
テレビ電話中に表示される映像について設定する	
音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する テレビ電話切替通知	
iモード中にテレビ電話がかかってきたときの	
応答方法を設定するパケット通信中着信設定	88
外部機器と接続してテレビ電話を使用する	89
外出失から安内の様子などを確認する 遠隔監視設定	

テレビ電話について

テレビ電話機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしでご利用いただけます。

● ドコモのテレビ電話は 「国際基準の3GPP※¹で標準化された、3G-324M※²」 に準拠しています。ドコ モのテレビ電話と異なる方式を利用しているテレビ電話対応端末とは接続できません。

* 1 : 3GPP (3rd Generation Partnership Project)

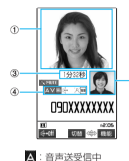
第3世代移動通信システム (IMT-2000) に関する共通技術仕様開発のために設置された地域標準 化団体です。

*2:3G-324M

第3世代携帯テレビ電話の国際規格です。

● テレビ電話の通信速度には64K(64kbps)と32K(32kbps)の2種類がありますが、本FOMA端末 では32Kによるテレビ電話は利用できません。

テレビ電話中画面の見かた



: 音声送受信失敗

: 映像送受信失敗

🖺 : カメラ映像送信中

∰: ハンズフリー OFF

∰: ハンズフリー ON

■:「画像選択」で設定した代替画像送信中

: 映像送受信中

(1) 親画面です。お買い上げ時は相手側のカメラ映像が表示されます。

② 子画面です。お買い上げ時は自分側のカメラ映像が表示されます。

③ 通話時間を示します。

(4) テレビ電話の各種機能の設定内容を示します。

[8]:撮影モード(ポートレート)

[▲]:撮影モード(風景)

★:撮影モード(接写)

123: キー操作/DTMFモード

■: キー操作/全体アクションモード※

! キー操作/パーツアクションモード※

※: アクションモードについて→P.84

:キャラ電送信中

MUTE: マイクミュート中 (消音中)	🔼 : ビジュアルチェック中
操作ボタン	テレビ電話の動作
•	外側カメラ/内側カメラの切り替え
● (1秒以上)	親画面表示の切り替え→P.53
(A), (P[MEMO/CHECK])	音量調節
Θ	倍率の調節
	ハンズフリーの切り替え
•	機能メニューの表示
	通話中の相手の声を録音
CLR	保留
▲ (1秒以上)	マイクミュート(消音)

電話/テレビ電話をかける

音声電話をかける

1 相手の市外局番からダイヤル

「電話番号入力画面」が表示されます。 同一市内への通話でも、必ず市外局番からダイヤルしてください。

市外局番 - 市内局番 - 電話番号

26桁を超えて入力すると、先頭の番号から入力画面に表示されなくなりますが、最大80桁まで入力して発信できます。

■ 携帯電話にかける場合

090-××××-××× または 080-××××-××× ■ PHS にかける場合

 $070 - \times \times \times \times - \times \times \times$



機能メニュー ⇒P.51

2

1

電話番号が一度消えた後、右端から表示されて電話がかかります。 発信中は「🏂」が点滅し、通話中は点灯します。 「通話中画面」が表示されます。

- 通話中にテレビ電話での通話に切り替える場合 「音声電話からテレビ電話へ切り替える」→P.55
- ■電話がかからないことを通知するガイダンスが聞こえる場合 相手の携帯電話、PHSの電源が入っていない、または相手が電波の届かない場所 にいます。 □ を押して、しばらくたってからおかけ直しください。



機能メニュー ⇒P.52

- ■電話番号の通知をお願いするガイダンスが聞こえる場合 相手が番号通知お願いサービスを「開始」に設定しています。電話番号を通知しておかけ直しください。
- 2in1 のモードがデュアルモードの場合 発信番号選択画面が表示されます。発信番号を選択してください。

3 通話が終了したら

おしらせ

- ◆ 電話をかける際に、絵文字/記号/全角/半角問わず10文字までのメッセージ (着もじ) を付けることができます。相手側が着もじ対応端末の場合、相手側の着信中画面に着もじが表示されます。→P.60
- ◆ 64Kデーダ通言中、テレビ電話中、プッシュトーク通信中には電話をかけられません。ただし、相手側が切り替え可能なFOMA端末の場合、テレビ電話中に機能メニューから「音声電話切替」を選択して音声電話に切り替えることはできます(音声⇔テレビ電話切り替え対応端末どうしでご利用いただけます)。→P.55
- ◆ 通話中の相手に内蔵カメラで撮影した静止画を送信すること(スピードフォトメール)もできます。→P.246
- ◆ 電話帳に相手の名前、電話番号が登録されている場合は、発信中の相手の名前と電話帳登録時に選択したアイコンも表示されます。ただし、電話帳に静止画が登録されていても、静止画は表示されません。
- ◆ ハンズフリーを利用して通話することができます。→P.56
- ◆ 平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) を使って電話をかけることができます。→P.436

電話番号入力画面の機能メニュー

発番号設定	「相手に自分の電話番号を通知/非通知にする →P.64
プレフィックス	▶付加したいプレフィックスの登録名を選択 「プレフィックスを設定する」→P.65
着もじ	「着もじを付けて電話をかける」→P.62
国際電話発信	「国際電話番号を付けて国際電話をかける」→P.67
マルチナンバー	「マルチナンバー」→P.465
電話帳登録	「電話帳に登録する」→P.107

i モードメール 作成 [※]	「 i モードメールを作成して送信する」 → P.243
テレビ電話画像	「テレビ電話中に送信する画像を設定する」→P.85
選択	「設定解除」を選択すると、自画像/キャラ電の設定を解除します。

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

通話中画面の機能メニュー

スピードフォトメール* 「通話中に撮影した静止画を送信する」→P.246	
	受信したスピードフォトメールを表示します。
i モード問い合わせ	i モード問い合わせをします。→P.230、257

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

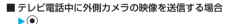
● テレビ電話をかける

1 電話番号入力画面 (P.51) ▶ 🖾 [🎟]

「テレビ電話中画面」が表示されます。 相手の音声がスピーカから流れて通話できます。 「ハンズフリーを利用する」→P.56

テレビ電話発信中は「面」が点滅し、通話中は点灯します。

- テレビ電話中に音声電話での通話に切り替える場合 「テレビ電話から音声電話へ切り替える」→P.55
- テレビ電話中にカメラ映像と代替画像を切り替える 場合
 - ▶機能メニューから「代替画像切替」または「自画像切替」を選択します。







この画面からデジタル通信料が かかります。

機能メニュー ⇒P.53

テレビ電話中は ④ を押すたびに外側カメラ/内側カメラを切り替えることができます(カメラ切替)。

■テレビ電話中に送信する音声をミュート(消音)する場合(マイクミュート) ▶ (1 秒以上)

ミュート中「 ${\color{red} {\mathbb N}}$ ${\color{red} {\mathbb N}$

- 平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) を利用している場合 相手の声をイヤホンから聞くことができます。
- テレビ電話がかからなかった場合→P.54

② 通話が終了したら

- ◆ テレビ電話をかける際に、絵文字/記号/全角/半角問わず10文字までのメッセージ(着もじ)を付けることができます。相手側が着もじ対応端末の場合、相手側の着信中画面に着もじが表示されます。→P.60
- ◆ ドコモの国際電話サービス「WORLD CALL」を利用して国際テレビ電話を利用することができます。→P.66
- ◆ 発信時の映像は、電話番号入力画面の機能メニューの「テレビ電話画像選択」でキャラ電が設定されていない場合、自画像を送信します。→P.52
- ◆ カメラ映像から代替画像(キャラ電)に切り替える場合、キャラ電によっては切り替えに数秒程度の時間がかか ることがあります。
- ◆ 充電中に外側カメラを使用してテレビ電話を利用している場合、FOMA端末の温度状態によっては、まれにカメラオフになることを通知するメッセージが表示され、自動的にカメラオフへ切り替わることがあります。
- ◆ テレビ電話中に i モードメールやメッセージR/Fは受信できません。 i モードセンターに保管されますので、テレビ電話終了後に「i モード問い合わせ」を行って受信してください。
- ◆ テレビ電話中でもSMSは受信できます。
- ◆ テレビ電話中に「電池充電してください」という電池切れアラームが表示されたときは、相手側に「カメラオフ Camera Off」というメッセージが表示され、約20秒後に切断されます。切断される前に充電を開始した場合は、電池切れアラームが発生する前の画像でテレビ電話通話が継続されます。
- ◆ テレビ電話中に代替画像を表示しているときも、デジタル通信料がかかります。

テレビ電話中画面の機能メニュー

プチメッセージ	「テレビ電話中(オ	カメラ映像送信中)	にメッセージを送信する」→P.88
デコレーション テレビ電話	「テレビ電話の顔に装飾を施し表情豊かにする」→P.87		
メッセージ・ 装飾消去	表示したメッセージやスタンプを消去します。		
代替画像切替、 自画像切替	自画像と代替画像を切り替えます。		
外側カメラ、 内側カメラ	外側カメラと内側 通話中のみ設定が	カメラを切り替え: 保持されます。	ます。
親画面表示切替	親画面の表示を切り替えます。 切り替えるたびに「親画面に相手側のカメラ映像を表示」→「親画面に自分側のカメラ映像を表示」→ 「相手側のカメラ映像のみを表示」→「自分側のカメラ映像のみを表示」の順で画面が切り替わります。		
ビジュアル チェック、 ビジュアル チェック終了	「テレビ電話中に自分の顔を確認する」→P.86		
テレビ電話設定	テレビ電話の画面	iについて設定しま [.]	す。
	送信画質設定	相手に送信する明 通話中のみ設定力	東像と相手から受信する映像について設定します。 が保持されます。
		標準 (お買い上げ時)	画質、動きともに標準の設定です。
		画質優先	きめ細やかな映像で送信します。動きが少ない場合に有効です。
		動き優先	動きが滑らかな映像で送信します。動きが多い場合に有効です。
	明るさ調節	▶ ⑦ で明るさを 画像の明るさを	調節▶● 「−2~0~+2」の5段階で調節します。
	ホワイトバラン ス設定	画像の色あいを設 設定内容はカメラ	g定します。 5の同機能にも反映されます。→P.199
		オート (お買い上げ時)	自動的に色あいを補正するときに選択します。
		晴天	晴れている野外のときに選択します。
		曇天	曇っている野外や日陰のときに選択します。
		電球	白熱電球の明かりのときに選択します。
		蛍光灯	蛍光灯の明かりのときに選択します。
	色調切替	画像の効果を設定 通話中のみ設定か	
		通常 (お買い上げ時)	通常の画像に設定します。
		セピア	セピア調の画像に設定します。
		白黒	白黒(モノクロ)の画像に設定します。
	撮影モード選択		合ったモードを設定します。 Eは設定できません。
		ポートレート (お買い上げ時)	人物などを撮影するのに適したモードです。
		風景 接写	風景などを撮影するのに適したモードです。 近くのものを撮影するのに適したモードです。
キャラ電設定	キャラ電について カメラ画像のとき		
	キャラ電切替	▶キャラクタを選択表示するキャラクタの種類を選択します。	
	アクション一覧	 ▶ アクションとボタンを確認 操作できるアクションとそのアクションに割り当てられているボタンを確認できます。 ★ を押してもアクション一覧を表示できます。 	
	アクション切替	アクションモート	を切り替えます。
		相手側の画面に自	a作の画像を表示します。→P.85
照明設定	バックライトの点	灯を設定します。	
	常時点灯 (お買い上げ時)	常時バックライト	〜を点灯します。
	15秒点灯	15秒間のみバッ	クライトを点灯します。

内側カメラ反転	通話中に自分側のFOMA端末に表示される自画像を設定します。	
表示	ON (お買い上げ時)	自画像を鏡像表示します。
	OFF	自画像を正像表示します。
自局番号	テレビ電話中にお客様の電話番号を表示します。	
DTMF送信、 DTMF解除	キャラ電中にブッシュ信号の送信モードを設定/解除します。 キャラ電以外のテレビ電話中は常にブッシュ信号モードになります。	
音声電話切替	「テレビ電話から音声電話へ切り替える」→P.55	
現在地通知	「通知したい相手を選択して位置情報を通知する」→P.324	

● 電話番号の入力を間違えた場合

■ 番号を挿入する場合

② を押して挿入したい位置の1つ左の番号にカーソルを移動して番号を入力します。

■ 番号を削除する場合

☆を押して削除したい番号にカーソルを合わせてCLRを押します。

CLR を 1 秒以上押すと、カーソルのあたっている番号とその左側にあるすべての番号が削除されます。

■ 入力し直す場合

カーソルを番号の先頭または最後に合わせて CLR を 1 秒以上押すと、待受画面に戻ります。

● テレビ電話がかからなかった場合

テレビ電話がかからなかったときは、接続できなかった理由を示すメッセージが表示されます。ただし、状況によっては接続できなかった理由を示すメッセージが表示されない場合があります。また、接続する相手の電話機種別やネットワークサービスのご契約の有無により、実際の相手の状況と理由表示が異なる場合があります。

表示	理由
番号をご確認の上おかけ直しください	使われていない電話番号にかけた場合
お話中です※	相手がお話し中の場合
パケット通信中です	相手がパケット通信中の場合
電波の届かない所にいるか電源が切れています	相手が圏外にいる、または電源が入っていない場合
発信者番号通知をONにしてください	発信者番号非通知で接続した場合(ビジュアルネットへの発信時)
転送致しますのでお待ち下さい	転送中の場合(転送先が3G-324Mに準拠したテレビ電話対応端 末であればテレビ電話にかかります)
音声電話でおかけ直しください	転送先がテレビ電話非対応の場合
電話番号を通知しておかけ直しください	相手が番号通知お願いサービスを設定している場合
お客様のご要望によりおつなぎできません	相手が迷惑電話ストップサービスを設定している場合
上限額を超過しているため接続出来ません	リミット機能付料金ブラン(タイプリミット、ファミリーワイド リミット)の上限額を超えている場合
接続できませんでした	発信者番号非通知を「通知する」に設定の上、おかけ直しください。 ・上記以外の場合にも表示されることがあります。
i モードから接続してください	i モード公式サイトを閲覧しないでテレビ電話をかけてVライブ を視聴しようとした場合

※: 相手の端末によっては、パケット通信中の場合にも表示されることがあります。

- ◆ FOMA端末から緊急通報番号(110番、119番、118番)ヘテレビ電話をかけたときは、自動的に音声電話で の発信になります。
- ◆ テレビ電話に対応していない電話機にテレビ電話をかけたときや、相手がテレビ電話に対応していても圏外や電源が入っていないときは接続できません。テレビ電話に対応していない電話機にかけたときに「音声自動再発信」 (P.85) を [ON] に設定している場合は、テレビ電話接続前に相手から切断され、自動的に音声電話でかけ直します。ただし、ISDNの同期64KやPIAFSのアクセスポイント、3G-324Mに対応していないISDNのテレビ電話など(2007年5月現在)にかけたときや間違い電話をしたときなどは、このような動作にならないことがあります。通信料金が発生する場合もありますのでで注意ください。

◆ テレビ電話がかからなかった場合、「音声自動再発信」(P.85) を「ON」に設定していると、自動的に音声電話 に切り替えて発信します。「音声自動再発信」の動作は以下のようになります。

•	「音声自動再発信」を「ON」に設定している場合	音声電話に切り替えます。
	「音声自動再発信」を「OFF」に設定している場合	テレビ電話を切ります。

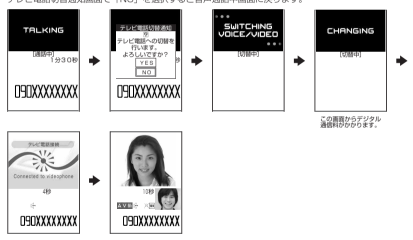
音声電話/テレビ電話を切り替える

- 切り替え操作は、音声電話を発信した側からのみ行うことができます。着信した側からは、切り替え操作を行うことができません。
- 切り替え操作を行うには、あらかじめ相手がテレビ電話切替通知を通知するように設定しておく必要があります。→P.88
- 音声電話とテレビ電話の切り替えは、繰り返し行うことができます。

● 音声電話からテレビ電話へ切り替える

音声通話中に発信側からテレビ電話に切り替えることができます。

- 相手側が切り替え可能なFOMA端末の場合、音声通話中は「**W** 」が表示され、音声電話とテレビ電話の切り替えができます(音声⇔テレビ電話切り替え対応端末どうしでご利用いただけます)。



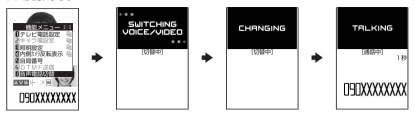
● テレビ電話から音声電話へ切り替える

テレビ電話中に発信側から音声電話に切り替えることができます。

● 相手側が切り替え可能なFOMA 端末の場合、テレビ電話中は機能メニューから「音声電話切替」が選択可能になり、テレビ電話と音声電話の切り替えができます(音声⇔テレビ電話切り替え対応端末どうしでご利用いただけます)。

_____「テレビ電話中画面」(P.52)▶ 🔹 [機能] ▶ 「音声電話切替」

テレビ電話から音声電話に切り替えている間は、切り替え中であることを示す画面が表示され、音声ガイダンスが流れます。



おしらせ

- ◆ 切り替えには、5秒程度の時間がかかります。なお、電波の状態などにより、切り替えるまでに時間がかかることがあります。
- ◆以下の場合は、通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えることができません。
 - 相手側が通話を保留にしているとき
 - 相手側が伝言メモを起動したとき
- ◆表示されている通話時間は、通話を切り替えるたびに○秒にリセットされます。ただし、切り替え操作を行った後、テレビ電話で通話が終了した場合、通話終了後に表示される通話時間は音声電話とテレビ電話の合計となります。通話時間からは切り替えにかかった時間は除かれて表示されます。
- ◆ 相手側の利用状態や電波の状態などにより、切り替えることができず、通話が切断されることがあります。
- ◆ 切り替え操作を行った場合でも、リダイヤル/発信履歴には、最初に発信した電話の履歴が記憶されます。また、 着信履歴には最初に着信した電話の履歴が記憶されます。
- ◆ [SWITCHING VOICE/VIDEO] が表示されている間は通話料はかかりません。
- ◆ 切り替えを行った際に、「通話時間/料金」に表示される通話料金は実際の通話料金と異なる場合があります。

<音声雷話⇒テレビ雷話に切替時>

- ◆ 切り替え操作を行うと、テレビ電話中に送信する画像についてのメッセージが相手側のテレビ電話画面に表示されて、相手側でカメラ映像を送信するか代替画像を送信するかを選択できます。→P.72
- ◆ 発信側がパケット通信中(i モード含む) の場合は、パケット通信を切断してテレビ電話に切り替えます。
- ◆ 相手側がパケット通信中 (i モード含む) の場合は、「切替できません」というメッセージが表示され、音声電話 からテレビ電話に切り替えることはできず、音声通話を継続します。
- ◆ 切り替え前のハンズフリーの状態にかかわらず、切り替えたときのハンズフリーのON / OFFは、「ハンズフリー 切替」の設定に従います。→P.87
- ◆「キャッチホン」が動作しているときは、切り替えることができません。

<テレビ電話→音声電話に切替時>

◆ 切り替え操作を行うと、ハンズフリーはOFFになります。

〈ハンズフリー〉

ハンズフリーを利用する

通話中にハンズフリーに切り替える

通話中にハンズフリーに切り替えて、通話中の相手の音声をスピーカから流して通話できます。

「通話中画面」(P.51) ▶
□

呼出中に ◎ [•• • • •] を押してもハンズフリーに切り替えることができます。 ハンズフリー通話中は「 • ・ 」が表示され、相手の音声がスピーカから流れます。

■ ハンズフリーを解除する場合

▶ハンズフリー通話中に □ [□+□ff]

ハンズフリーはOFFになり、音声電話、ブッシュトークの場合は「呼」が消えます。テレビ電話の場合は「呼」が「呼」に変わります。



例:音声電話

● ハンズフリーを利用するときは

ハンズフリー通話では、FOMA端末から約30cm程度離して使用することを推奨します。これより離れたり近づきすぎたりすると、相手側で聞き取り難い場合や、音声の聞こえかたが変わることがあります。

おしらせ

- ◆ ハンズフリーに設定すると相手の音声が周囲にもれますので、ほかの人の迷惑にならないような場所へ移動してからハンズフリーに切り替えてください。
- ◆ 通話が終了すると、ハンズフリーの設定は解除されます。

リダイヤル/着信履歴を利用する

● 前にかけた相手にかけ直す〈リダイヤル/発信履歴〉

かけた相手の電話番号や日付・時刻などの情報を、リダイヤル/発信履歴として記録する機能です。

- リダイヤルは音声電話、テレビ電話、プッシュトークの電話番号を30件まで記憶できます。発信履歴は 音声電話、テレビ電話、プッシュトークの履歴を30件、パケット通信と64Kデータ通信の履歴を30件 まで記憶できます。
- 同じ電話番号に繰り返し発信した場合、リダイヤルには常に最新の1件だけが記憶され、発信履歴にはすべて記憶されます。
- リダイヤル/発信履歴は最大件数を超えた場合、古いものから順に上書きされます。
- テレビ電話中は、リダイヤル/発信履歴を表示できません。
- プッシュトークのリダイヤル/発信履歴/着信履歴について→P.96
- **1** 待受画面表示中▶⊙

「リダイヤル画面(一覧)」が表示されます。

- 発信履歴を表示する場合
 - ▶待受画面表示中▶

 「OWN DATA」

 ▶「発信履歴」

 「発信履歴画面(一覧)」が表示されます。



確認したいリダイヤル/発信履歴を選択

「リダイヤル画面(詳細)/発信履歴画面(詳細)」が表示されます。 画面右上には「現在の番号/全体の件数」が表示されます。番号が若いほど、最近 かけた電話番号となります。

- 前後のリダイヤル/発信履歴を確認する場合
 - (る)を押すと前(新しい)の番号に、○を押すと次(古い)の番号に切り替わります。
- ■電話帳に登録した電話番号の場合 電話帳に登録された名前も一緒に表示されます。
- - テレビ電話をかける場合
 - プッシュトークを発信する場合▶□[P]
- 4 通話が終了したら

- ◆ 電源を切っても、リダイヤル/発信履歴は削除されません。発信した電話番号をほかの人に見られたくない場合は、リダイヤル/発信履歴を削除するか、「オリジナルロック」の「発信履歴」をロックしてください。
- ◆ 待受画面で
 を押して を押すと、最新のリダイヤルに音声電話をかけることができます。
- ◆機能メニューから「マルチナンバー」を選択して発信した場合、リダイヤル画面(詳細) /発信履歴画面(詳細) には、発信した際に選択した項目(「基本契約番号」、付加番号1または付加番号2の登録名)が表示されます。



- ◆「指定発信制限」を設定すると、それまでのリダイヤル/発信履歴はすべて削除されます。ただし、設定後にかけ た電話はリダイヤル/発信履歴に記憶されます。
- ◆ 前にかけた電話番号は「発信履歴」にも記憶されます。同じ番号にかけた場合でも「発信履歴」では別の] 件とし て、電話をかけたときの情報が記憶されます。
- ◆ プッシュトーク(複数人で会話)のリダイヤルは、リダイヤル/発信履歴から同じ相手を指定して再発信したと きのみ更新され、1人でも相手が異なる場合は別のリダイヤルとして記憶されます。
- ◆ 2in 1 利用時にはそれぞれの電話番号ごとに30件まで記憶できます。また、デュアルモードに設定している場合 は、両方のリダイヤル/発信履歴が30件ずつ、最大60件まで表示されます。

リダイヤル画面/発信履歴画面/着信履歴画面の機能メニュー

- 履歴の種別によって利用できる機能が異なります。
- リダイヤル画面/発信履歴画面/着信履歴画面の機能メニューの表示は、一覧表示のときと詳細表示のと きで同じです。

発番号設定※1	「相手に自分の電話番号を通知/非通知にする」→P.64		
プレフィックス*1*2	▶付加したいプレフィックスの登録名を選択		
	「プレフィックスを設定する」→P.65		
着もじ ^{※1※2}	「着もじを付けて電話をかける」→P.62		
国際電話発信※1※2	「国際電話番号を付けて国際	祭電話をかける」→P.67	
2in1/マルチナンバー	[2in1] →P.466		
*1*2*4	「マルチナンバー」→P.46	85	
プッシュトーク選択発信 ※3※5	「リダイヤル/発信履歴/テ	着信履歴を利用する」→P.96	
呼出時間表示	不在着信履歴が表示され、	呼出時間が表示されます。着信履歴画面 (一覧) 表示中のみ有効です。	
電話帳登録	電話帳登録	「リダイヤルや発信履歴などから電話帳に登録する」→P.110	
	ブッシュトークメンバー登録 ^{※5}		
	ブッシュトークグループ登録 ^{※5}		
電話帳参照※2	「リダイヤルや発信履歴などから電話帳を呼び出す」→P.113		
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」→P.149		
i モードメール作成※2※5	「i モードメールを作成して送信する」→P.243		
SMS作成 ^{※2※5}	「SMS (ショートメッセージ) を作成して送信する」→P.286		
送信アドレス一覧※6	送信アドレス一覧を表示します。リダイヤル/発信履歴画面表示中のみ有効です。		
受信アドレス一覧	受信アドレス一覧を表示します。着信履歴画面表示中のみ有効です。		
テレビ電話画像選択※2	「テレビ電話中に送信する画像を設定する」→P.85		
	「設定解除」を選択すると、自画像/キャラ電の設定を解除します。		
削除	履歴を削除します。		
	1件削除		
	選択削除 ▶ ② で□ (チェックボックス) を選択 ▶ ◎ [完了] ▶ 「YES」		
	複数の履歴を削除できます。		
	全削除 ▶端末暗証番号を入力▶「YES」		
	履歴をすべて削除します。		

- ※1:詳細表示のときのみ利用可能な機能です。
- ※2:プッシュトーク(複数人で会話)の履歴画面では利用できません。
- ※3: プッシュトーク (複数人で会話) の履歴画面でのみ利用できます。 ※4: 2in1のモードがデュアルモードの場合のみ利用できます。
- ※5:2in1のモードをAモードまたはデュアルモードにし、Aモードの履歴を選択している場合のみ利用できます。
- ※6:2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

おしらせ

- ◆「i モードメール作成」は電話番号が電話帳に登録されていて、その電話帳にメールアドレスが登録されている場 合、メールアドレスを宛先としたメールを作成します。電話帳に複数のメールアドレスが登録されている場合は、 1番目のメールアドレスを宛先としたメールを作成します。
- ◆ リダイヤル画面/発信履歴画面から「全削除」を行うと、リダイヤルと発信履歴の両方がすべて削除されます。リ ダイヤルを「1件削除」、「選択削除」しても発信履歴からは削除されず、また発信履歴を「1件削除」、「選択削 除」してもリダイヤルからは削除されずに履歴が残りますのでご注意ください。発信履歴を削除するときは発信 履歴画面の機能メニューから、リダイヤルを削除するときはリダイヤル画面の機能メニューから、それぞれ削除 してください。
- ◆ パケット通信および64Kデータ通信の発信履歴/着信履歴から電話帳に登録したり、新規メールを作成することは できません。

■ 表示されるリダイヤル/発信履歴のアイコンについて

アイコン	説明	アイコン	説明
名電話	音声電話の発信	国電話	国際テレビ電話の発信
る電話	国際電話の発信	ピパケット	パケット通信の発信
回電話	テレビ電話の発信	€64k	64Kデータ通信の発信
2	プッシュトーク(1対1で会話)の発信	20	プッシュトーク (複数人で会話) の発信
В *	2in1のBモードからの発信		

※: 2in1のモードがデュアルモードの場合のみ表示されます。

● 着信履歴を利用する〈着信履歴〉

MENU24

かかってきた相手の電話番号や日付・時刻などの情報は着信履歴として記憶されます。

- 着信履歴は音声電話、テレビ電話、プッシュトークの履歴を30件、パケット通信と64Kデータ通信の履歴を30件まで記憶できます。
- 履歴が最大件数を超えた場合は、古い履歴から順に上書きされます。
- テレビ電話中は、着信履歴を表示できません。
- 通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合、最初に着信した電話の履歴が記憶されます。
- プッシュトークのリダイヤル/発信履歴/着信履歴について→P.96

1 ● 「OWN DATA」 ▶ 「着信履歴」 ▶ 以下の項目から選択

全着信 (件数を表示)	すべての着信履歴を表示します。
不在着信 (件数を表示)	不在着信履歴のみを表示します。

未確認件数:確認していない不在着信の件数を表示します。

2 着信履歴の一覧を確認

「着信履歴画面(一覧)」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.58

📿 詳細を確認したい着信履歴を選択

ほど、最近かかってきた電話番号となります。

「着信履歴画面(詳細)」が表示されます。 画面右上には「現在の履歴番号/全体の履歴の件数」が表示されます。番号が若い

- ■前後の着信履歴を確認する場合
 ③ を押すと前(新しい)の履歴に、② を押すと次(古い)の履歴に切り替わります。
- ■電話帳に登録した電話番号の場合 電話帳に登録された名前も一緒に表示されます。
- - テレビ電話をかける場合
 - ▶❷ [泄觀]
 - プッシュトークを発信する場合 ▶□[**p**]
- 5 通話が終了したら 🙃



機能メニュー ⇒P.58

おしらせ

- ◆電源を切っても、着信履歴は削除されません。着信した電話番号をほかの人に見られたくないときは、着信履歴 を削除するか、「オリジナルロック」の「着信履歴」をロックしてください。
- ◆「呼出時間表示設定」の「時間内不在着信表示」を「表示しない」に設定しているとき、「無音時間設定」で設定 した時間より呼出時間が短い着信を受けた場合は、着信履歴に表示されません。→P.179
- ★ 着信履歴は待受画面で ② を押しても呼び出すことができます。
- ◆ マルチナンバー(付加番号 1 または付加番号2) 着信の場合、着信履歴画面(詳細)に、付加番号 1 または付加番 号2の登録名が表示されます。
- ◆ 相手がダイヤルインを利用している場合、ダイヤルイン番号とは異なった番号が表示されることがあります。
- ◆ 電話番号を通知してきた電話番号が電話帳に登録されている場合は電話番号と名前が、電話番号を通知してこな かった場合は非通知理由(P.178)が着信履歴に表示されます。ただし、電話帳に登録されている電話番号を通 知してきても、「指定発信制限」設定中の場合は「指定発信制限」に設定されている電話番号のときのみ電話番号 と名前を表示します。設定されていない電話番号の場合は電話番号のみが表示されます。
- ◆同じ電話番号を異なる名前で複数の電話帳に登録している場合、着信履歴には、電話帳のフリガナの検索順に従っ て電話帳の名前が表示されます。→P.112
- ◆ 2in1 利用時にはそれぞれの電話番号ごとに30件まで記憶できます。また、デュアルモードに設定している場合 は、両方の着信履歴が30件ずつ、最大60件まで表示されます。

■ 表示される着信履歴/不在着信履歴のアイコンについて

アイコン	説明	アイコン	説明
金電話 / 金不在 / 金不在	音声電話の着信/不在着信/未確認の不在着信	回遠隔	遠隔監視の着信
名電話 / 名末在 / 名末在	国際音声電話の着信/不在着信/ 未確認の不在着信	国電話/国本在/	国際テレビ電話の着信/不在着信 /未確認の不在着信
国電話 / 国不在 / 国 不在	テレビ電話の着信/不在着信/未 確認の不在着信	で 不在 と 下在 と	パケット通信の着信/不在着信/ 未確認の不在着信
温 / 温不在 / 温 不在	プッシュトーク (1対1で会話) の着信/不在着信/未確認の不在 着信	<u>で64k</u> / で不在/ で不在	64Kデータ通信の着信/不在着信/未確認の不在着信
<u>▲</u> / <u>▲</u> 不在 /	プッシュトーク(複数人で会話) の着信/不在着信/未確認の不在 着信	接続力	外部機器が接続されていないとき に受けたパケット通信や64K データ通信の着信
	音声伝言メモ/テレビ電話伝言メ モに用件が録音/録画されている	<u>D</u>	着もじの付いた着信
B **	2in1のBモードへの着信	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

※: 2in1のモードがデュアルモードの場合のみ表示されます。

〈着もじ〉

着もじを使う

メッセージ表示設定:番号通知ありのみ メッセージ3D表示:ON

音声電話やテレビ電話をかける際、呼び出し中に相手側へメッセージ(着もじ)を送り、あらかじめ 用件などを伝えることができます。

- 着もじには絵文字や顔文字を含めることができ、絵文字/記号/全角/半角問わず10文字まで送れます。
- 着もじの送信には送信料金がかかります。なお、受信側は料金はかかりません。
- 対応機種は、902iSシリーズ、N902iX HIGH-SPEED、N902iL、903iシリーズ、904iシリーズ、 SH902iSL、702iSシリーズ(N702iS、M702iS、M702iGを除く)、703iシリーズ、601iシリー ズ (L601iを除く)、D800iDSです。
- 着もじは、プッシュトークに対応していません。

着もじの編集や設定をする

1 ◯ ◯ ▶ 「SERVICE」▶「着もじ」▶以下の項目から選択

メッセージ作成	「よく使う着もじを登録する」→P.61		
メッセージ表示	着もじが付いた着信があったときの着もじの表示条件を設定します。		
設定	すべて表示	すべて表示 すべての着もじを表示します。	
	電話帳登録番号のみ 電話帳に登録されている相手からの着もじのみを表示します。		
	番号通知ありのみ 番号通知のある相手からの着もじのみを表示します。		
	表示しない すべての着もじを表示しません。		
メッセージ3D 表示	着もじを3Dアニメーションで表示するかどうかを設定します。		

おしらせ

- ◆「メッセージ表示設定」で設定した内容は、イルミネーション・ウィンドウにも反映されます。ただし、「イルミネーション・ウィンドウ」の「着信表示」を「OFF」に設定している場合は、イルミネーション・ウィンドウに着もじは表示されません。
- ◆「メッセージ3D表示」を「ON」に設定しても、イルミネーション・ウィンドウには3Dアニメーションでは表示されません。

● よく使う着もじを登録する

着もじをあらかじめ登録しておくと、簡単な操作で着もじを付けて電話をかけることができます。

- お買い上げ時には5件登録されており、お買い上げ時に登録されている着もじの内容は変更できます。
- 着もじは、最大30件(お買い上げ時に登録されている5件を含む)まで登録できます。
- 「SERVICE」 ▶ 「着もじ」 ▶ 「メッセージ作成」

 「メッセージ作成一覧画面」が表示されます。
- 2 「〈未登録〉」を反転表示して 🖾 [編集] または 💿
 - すでに登録されている着もじの内容を変更する場合▶ 変更する項目を反転表示して ② [編集]
- 3 着もじを入力



機能メニュー ⇒P.61

メッセージ作成一覧画面の機能メニュー

編集	着もじを編集します。		
削除	1件削除	1件削除	
	選択削除	▶ ⑦ で□ (チェックボックス) を選択 ▶ ⑤ [完了] ▶ 「YES」複数の着もじを削除できます。	
	全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」着もじをすべて削除します。	

- ◆ お買い上げ時に登録されている着もじを変更する際、何も文字を入力しないで確定した場合は、お買い上げ時の 内容になります。
- ◆ お買い上げ時に登録されている着もじは削除できません。なお、お買い上げ時に登録されている着もじを変更し、 その着もじを削除した場合、お買い上げ時の内容に戻ります。

着もじを付けて電話をかける

「電話番号入力」、「電話帳」、「着信履歴」、「発信履歴」、「リダイヤル」で音声電話やテレビ電話をかける際に、着もじを付けることができます。

<例:「電話番号入力画面」から着もじを付けて電話をかける場合>

1 「電話番号入力画面」(P.51) ▶ (主要な) ● 「着もじ」 ▶ 以下の項目から選択

メッセージ作成	着もじを入力します。絵文字/記号/全角/半角問わず10文字まで入力できます。
メッセージ選択	登録済みの着もじから選択します。 メッセージ選択画面で 図 [編集] を押して、着もじの内容を編集することもできます。
送信メッセージ 履歴	過去に送信した着もじから選択します。送信メッセージ履歴画面で ◎ [編集] を押して、着もじを編集 するごともできます。





着もじが相手側の端末に届いた場合、「送信しました」という送信結果が表示され、送信料金がかかります。



- テレビ電話をかける場合
 - ▶□ [| | | | | | | |
- 入力した着もじを消去(着もじなしで発信)する場合
 - ▶(◉) [機能] ▶ 「着もじ」▶ 「メッセージ作成」▶ 入力されている着もじをすべて消去して ④

- ◆ 送信メッセージ履歴には送信した着もじを30件まで記憶できます。同じ着もじを繰り返し送信した場合、最新の 1件だけが記憶されます。また、最大件数を超えた場合、古いものから順に上書きされます。
- ◆ 着信側が以下の場合などは、着もじが送信できず「送信できませんでした」という送信結果が表示されます。こ のとき送信料金はかかりません。
 - 着もじ対応端末でない場合
 - ・着信側の「メッセージ表示設定」により、発信側の着もじが着信側に表示されない場合
- ◆ 着信側が以下の場合などは、着もじを送信することができません。この場合、送信結果は表示されず、送信料金もかかりません(着信側の着信履歴にも着もじは残りません)。
 - 公共モード(ドライブモード)設定中の場合
 - 伝言メモの呼出時間をO秒に設定している場合
 - サービスエリア外や電波が届かない場所にいる場合、または電源が入っていない場合
- ◆電波状態によっては、相手側の端末に着もじが届いていても発信側に送信結果が表示されない場合があります。この場合、送信料金はかかります。
- ◆「音声自動再発信」(P.85)を「ON」に設定しているときに、着もじが付いたテレビ電話がかからなかった場合、 音声電話に切り替えて再発信する際、着もじが付いた音声電話として発信します。
- ◆メッセージ選択にて、登録済みの着もじの内容を編集しても、その編集内容は1回のみ有効です。メッセージ作成 一覧画面には反映されません。
- ◆ 海外での利用時は、着もじを送受信することができません。

● 着もじが付いた音声電話やテレビ電話を受けると

着もじが着信中画面に表示されます。なお、通話を開始すると着もじは消えます。

- 着もじを受信すると、3Dアニメーションで表示されます。
- FOMA端末を折り畳んでいるときは、イルミネーション・ウィンドウに着もじが表示されます。



おしらせ

- ◆ 絵文字によっては3Dアニメーションで表示されないものがあります。
- ◆ 着信側や発信側の状態によっては、着もじが付いた着信であっても、着もじが表示されない場合があります。 この場合、着信履歴に着もじは残りません。
- ◆「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」で設定した時間より呼出時間が短い着信であっても、着もじは表示されます。この場合、着信履歴にも着もじは残り、相手側には送信料金がかかります。
- ◆「着もじ」がオリジナルロック設定中は、着もじが付いた着信があっても着信中画面には着もじが表示されません。 この場合、ロック解除後の着信履歴に着もじが保存されます。

● 着信履歴から着もじを表示する

着もじを受信すると、着信履歴に着もじが残ります。

「着信履歴画面 (一覧)」(P.59) ▶「♪」が表示されている着信履歴を選択
「着信履歴画面 (詳細)」が表示され、着もじの内容を確認できます。

おしらせ

◆ 着信履歴を利用して電話をかけた場合でも、履歴に残されている着もじは送信されません。

(186/184)

1回の通話ごとに発信者番号を通知/非通知にする

相手の電話機が発信者番号表示に対応している場合、音声電話やテレビ電話をかけたときにお客様の電話番号(発信者番号)を相手の電話機(ディスプレイ)へ表示させることができます。発信者番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際には十分ご注意ください。

● プッシュトークの発信時の通知/非通知は、「プッシュトーク設定」で設定します。→P.103

機能名	機能内容	参照ページ
発信者番号通知	電話をかけたときに、お客様の発信番号を通知するかどうかを一括して設定します。	P.48
「186」/「184」 ダイヤル	電話をかけるたびに、お客様の発信番号を通知するかどうかを「186」/「184」をダイヤルして設定します。	P.63
発番号設定	電話をかけるたびに、お客様の発信番号を通知するかどうかを機能メニューから設定します。	P.64

相手の電話番号の前に「186」/「184」を付けてダイヤルする

電話をかけるたびに、発信番号を通知する場合は相手の電話番号の前に「186」を、通知しない場合は相手の電話番号の前に「184」をダイヤルします。

● 国際電話では、「186」/「184」を付けてダイヤルしても無効になりますので、機能メニューから「発番号設定」を選択してください。→P.64

■ 発信番号を通知する場合

音声電話 : 186 - [相手先の電話番号] - ア テレビ電話: 186 - [相手先の電話番号] - 図 [孤硼]

■ 発信番号を通知しない場合

おしらせ

- ◆発信番号の通知をお願いするガイダンスが流れた場合は、「186」を付けてダイヤルし直すと通話できます。
- ◆ [186] または [184] を付けて電話をかけたときは、リダイヤルや発信履歴に [186] または [184] を付け た電話番号で記憶されます。

相手に自分の電話番号を通知/非通知にする〈発番号設定〉

相手に電話番号を通知するかどうかを「通知しない」または「通知する」から選択します。

● 発番号設定機能が利用できるのは電話番号入力画面および電話帳/着信履歴/発信履歴/リダイヤルの 各詳細画面です。

<例:電話番号入力画面から音声電話をかける場合>

- 1 相手の電話番号を入力
- 🥠 📵 [機能] ▶「発番号設定」▶「通知しない」または「通知する」
 - ■「発番号設定」の「通知しない」または「通知する」を解除する場合
 - ▶「発番号設定消去|

「発番号設定消去」を選択すると「発信者番号通知設定」(P.48)で設定した内容になります。

3 7

〈ポーズダイヤル〉

MENU84

プッシュ信号を手早く送り出す

FOMA端末からプッシュ信号を送信して、チケットの予約、銀行の残高照会などのサービスを利用できます。

ダイヤルデータをポーズダイヤルに登録する

プッシュ信号として送信するダイヤルデータをポーズダイヤルにあらかじめ登録します。p (ポーズ)を入力しておくと、ポーズが入力されている箇所でダイヤルデータを区切りながら送出できます。

- 登録できるダイヤルデータは1件、最大128文字まで入力できます。
- ダイヤルデータに登録できる文字は0~9、#、#、p(ポーズ)です。
- p(ポーズ)をダイヤルデータの先頭に入力したり、連続して入力することはできません。
- 1 (***) ▶ 「SETTINGS」 ▶ 「発信」 ▶ 「ポーズダイヤル」
 「ボーズダイヤル画面」が表示されます。
 - **すでにダイヤルデータが登録されている場合** 登録されているダイヤルデータが表示されます。
- 🧿 🖾 [編集] ▶ダイヤルデータを入力

○ ~ 9、#、*を押してダイヤルデータを入力してください。

■p(ポーズ)を入力する場合

★ (1秒以上)



ポーズダイヤル画面の機能メニュー

編集	▶ダイヤルデータを編集
ポーズダイヤル 送信	▶送信先の電話番号を入力▶✓ または ●✓ または ● を押すたびに、p(ポーズ)までのダイヤルデータが送出されます。
削除	登録されているダイヤルデータを削除します。

ダイヤルデータをポーズダイヤルとして送信する

- ↑ SETTINGS ► 「発信」 ► 「ポーズダイヤル」
- 🥠 ◉▶送信先の電話番号をダイヤル
 - 電話番号の一部から電話帳を検索して入力する場合
 - ■電話番号の一部をダイヤル● を押して検索
 - 雷話帳検索方法を選んで検索する場合
 - ▶○ 電話帳検索画面から検索方法を選択して検索
 - 着信履歴やリダイヤルから検索する場合
 - ▶
 ▶

 から検索
 - ▶ ● リダイヤルから検索

入力した電話番号に電話がかかり、呼び出し中になると最初のp(ポーズ)までのダイヤルデータが表示されます。p(ポーズ)は表示されません。

・ ポーズダイヤル送信 0120章

🚹 🖊 または 💿

✓ または \odot を押すたびに、p(ポーズ) までのダイヤルデータが送出されます。最後の番号を送り終える と通話中画面になります。

- ダイヤルデータをまとめて送出する場合
 - ▶ (1 秒以上) ▶ 「一括送出」

相手によっては一括送出できない場合があります。

おしらせ

- ◆ 受信側の機器によっては、プッシュ信号を受信できない場合があります。
- ◆ 音声通話中にポーズダイヤル画面を表示すると、通話中の相手にダイヤルデータを送信できます。
- ◆ テレビ電話中は、ポーズダイヤルを送信できません。

〈プレフィックス設定〉

プレフィックスを設定する

お買い上げ時 WORLD CALL (009130010)

よく使用する特定の番号(プレフィックス)をあらかじめ設定します。設定した番号は「電話番号入力」、「電話帳」、「着信履歴」、「発信履歴」、「リダイヤル」で電話をかけるときに電話番号の前に付けてダイヤルできます。「発信者番号通知」などの番号を設定しておくと便利です。

- プレフィックスは7件まで登録できます。
- 番号に登録できる文字は0~9、#、¥、+です。
- 「SETTINGS」 ▶ 「発信」 ▶ 「プレフィックス設定」
 「プレフィックス設定画面」が表示されます。
- 🥠「〈未登録〉」を反転表示して 🖾 [編集]
 - すでに登録されているプレフィックスの内容を変更する場合
 - ▶変更したい項目を反転表示して [編集]
 - すでに登録されているプレフィックスの内容を確認する場合
 - ▶確認したい項目を選択



登録名は全角で8文字、半角で16文字まで入力できます。



機能メニュー ⇒P.66



番号(プレフィックス)を入力

番号は10桁まで入力できます。

غر	プレフィックス	
184		

プレフィックス設定画面の機能メニュー

編集	プレフィックスを編集します。
1件削除	反転表示したプレフィックスを削除します。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」
	プレフィックスをすべて削除します。

(WORLD CALL)

国際電話を利用する

お申し込み:不要

WORLD CALLはドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。 FOMAサービスをご契約のお客様はご契約時にあわせて「WORLD CALL」もご契約いただいてい ます(ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。

※一部ご利用になれない料金プランがあります。

- 通話先は世界約240の国と地域です。
- ●「WORLD CALL」の料金は毎月のFOMAの通話料金と合わせてご請求いたします。
- 国際電話をかけるには電話番号を直接ダイヤルしてかける方法以外に、「+」を利用してかけたり、電話 番号入力画面、リダイヤル/発信履歴画面、着信履歴画面、電話帳詳細画面の各機能メニューから「国際 電話発信」や「プレフィックス」を選択してかけることができます。

国際電話ダイヤル手順の変更について

携帯電話などの移動体通信は、「マイライン」サービスの対象外であるため、WORLD CALLについ ても「マイライン」サービスをご利用いただけませんが、「マイライン」サービスの導入に伴い携帯 電話などから国際電話をご利用になる場合のダイヤル手順が変更となりました。従来のダイヤル手順 (下記ダイヤル手順から「010」を除いたもの)ではご利用いただけませんので、ご注意ください。

WORLD CALL についてのご不明な点は、取扱説明書裏面の総合お問い合わせ先をご覧になりお問い合わせください。

海外の特定3G携帯端末をご利用のお客様に対し、下記ダイヤル方法の後に<◯□ 「W部」で発信すれば「国際テレビ電話 | がご利用いただけます。

- 接続可能な国および通信事業者などの情報についてはドコモのホームページをご覧ください。
- 国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合 があります。

電話番号をダイヤルして国際電話をかける

009130→010→国番号→地域番号(市外局番)→相手先電話番号の順 にダイヤル

地域番号(市外局番)が「0」ではじまる場合には、「0」を除いてダイヤルしてください。ただし、イタリ アの一般電話などにおかけになるときは「O」が必要な場合があります。

- 国際電話がかかります。
- 通話が終了したら 一

「+」を利用して国際電話をかける

「+ | を利用すれば、009130-010などの国際アクセス番号をダイヤルすることなく、国際電話を かけることができます。

● お買い上げ時は「国際ダイヤルアシスト」の「自動変換機能設定」が「ON」(自動付加) に設定されて いるため、国際アクセス番号が自動的にダイヤルされます。

66

1 待受画面表示中に、+(□ (1 秒以上))→国番号→地域番号(市外局番)→相手先電話番号の順にダイヤル

地域番号(市外局番)が「O」ではじまる場合には、「O」を除いてダイヤルしてください。ただし、イタリアの一般電話などにおかけになるときは「O」が必要な場合があります。

2 **/) 「発信」** 国際電話がかかります。

- ■「+」を国際アクセス番号に変換しないでかける場合
 - ▶「元の番号で発信」
 - ※ 本端末ではご利用になれません。
- 電話をかけるのをやめる場合
 - ▶「申止」

国際電話番号を付けて国際電話をかける〈国際電話発信〉

電話番号に、国番号や国際アクセス番号を付加して国際電話をかけます。

- 国番号や国際アクセス番号は「国際ダイヤルアシスト」で登録できます。→P.67
- 国際電話発信機能が利用できるのは電話番号入力画面および電話帳/着信履歴/発信履歴/リダイヤルの各詳細画面です。

<例:電話番号入力画面で国際電話発信機能を利用する場合>

- 1 相手の電話番号を入力
- ② (議能) ▶ 「国際電話発信」 ▶ 国番号を選択 ▶ 国際アクセス名 (国際アクセス番号) を選択

選択した国番号と国際アクセス番号が付加されます。地域番号(市外局番)が「O」ではじまる場合は自動的に先頭の「O」が削除されます。ただし、国番号で「イタリア」を選択した場合は、先頭の「O」は削除されません。

3 🔼

国際電話の発信を簡単な操作でできるようにする〈国際ダイヤルアシスト〉

お買い上げ時 自動変換機能設定: ON (自動付加) 国番号設定: 「日本」 (国番号: 81) 国際プレフィックス設定: 「WORLD CALL」 (009130010)

国際電話を発信するときの設定内容を変更したり、国番号を編集することができます。設定できる項目は以下のとおりです。

自動変換機能設定	国内から国際電話をかけるときには、入力した「+」を本機能で設定した国際アクセス番号に 自動的に置き換えます。
国番号設定	国際電話をかけるときに使用する国名と国番号を編集します。お買い上げ時には22件登録されています。
国際プレフィックス設定	国際電話をかけるときに使用する国際アクセス名と国際アクセス番号を登録します。

●「+」の自動変換について設定する

国際電話をかけるときの「+ | の自動変換について設定します。

- 「SETTINGS」 ► 「発信」 ► 「国際ダイヤルアシスト」 ► 「自動変 換機能設定」 ► 「ON」
 - 自動変換しない場合 ▶ 「OFF |
- ク 国番号を選択▶国際アクセス番号を選択

● 国番号を編集する

国番号についてはドコモのホームページをご覧ください。

「SETTINGS」 ▶ 「発信」 ▶ 「国際ダイヤルアシス ト | **▶** 「国番号設定 |

「国番号設定画面」が表示されます。

- 項目を反転表示して □ [編集]
- 3 国名称を入力と国番号を入力



機能メニュー ⇒P.68

国番号設定画面の機能メニュー

編集	国番号を編集します。	
削除	1件削除	反転表示した国番号設定を削除します。
	選択削除	▶ ⑦ で□ (チェックボックス) を選択▶◎ [完了] ▶ [YES]複数の国番号設定を削除できます。
	全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 登録されている国番号設定をすべて削除します。

おしらせ

◆「自動変換機能設定」で設定されている国番号は削除できません。また、「自動変換機能設定」が「ON」(自動付 加) に設定されている場合は、選択削除や全削除も行えません。

● 国際アクセス番号を登録する

10桁までの国際アクセス番号を3件まで登録できます。

SETTINGS ► 「発信」 ► 「国際ダイヤルアシス ト **| ▶ 「国際プレフィックス設定** |

「国際プレフィックス設定画面」が表示されます。

- 「<未登録>」を反転表示して ♡ [編集]
 - すでに登録されている項目を変更する場合 ▶変更したい項目を反転表示して [編集]
- 3 国際アクセス名を入力▶国際アクセス番号を入力



機能メニュー ⇒P.68

国際プレフィックス設定画面の機能メニュー

クセス番号を編集します。
示した国際アクセス番号を削除します。
暗証番号を入力▶「YES」 れている国際アクセス番号をすべて削除します。
B

おしらせ

◆「自動変換機能設定」で設定されている国際アクセス番号は削除できません。また、「自動変換機能設定」が「ON」 (自動付加) に設定されている場合は、全削除も行えません。

〈サブアドレス設定〉

サブアドレスを指定して電話をかける

お買い上げ時 ON

電話番号に含まれる「メ゙」を区切り文字とし、「メ゙」以降をサブアドレスとして認識するように設定できます。サブアドレスはISDNで特定の通信機器へ指定着信するときや「Vライブ」でコンテンツを選択するときなどに利用します。



- 「SETTINGS」 ▶ 「発信」 ▶ 「サブアドレス設定」 ▶ 「ON」
- サブアドレス設定を無効にする場合
 - ► [OFF]

おし<u>らせ</u>

- ◆以下のような場合、「※」はサブアドレスの区切り文字にはなりません。「※」も含めて普通の電話番号として認識されます。
 - 電話番号の先頭に「¥」がある場合
 - 電話番号の先頭に「186/184」があり、その直後に「* がある場合
 - 「プレフィックス」で入力した番号の直後に「*」がある場合
 - 電話番号内に「¥590#/¥591#/¥592#/¥593#」がある場合

〈再接続機能〉

MENU77

再接続するときのアラームを設定する

お買い上げ時 アラーム高音

FOMA端末は音声通話中、テレビ電話中、プッシュトーク通信中に電波の状態が悪くなって通話が途切れても、すぐに電波の状態がよくなった場合には自動的に通話を再接続します。本機能では通話を再接続しているときのアラームの鳴りかたを設定できます。

● ご利用状態や電波の状態により、再接続が可能な時間は異なります。約10秒間が目安です。



▶「SETTINGS」▶「通話」▶「再接続機能」▶「アラームなし」、「ア ラーム高音」または「アラーム低音」

おしらせ

- ◆ 急に電波の状態が悪くなった場合は、アラームが鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。
- ◆ 再接続されるまでの間(最長約10秒間)も通話料金がかかります。
- ◆ 電波が途切れている間、相手は無音状態となります。

〈ノイズキャンセラ〉

MENU76

周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする

お買い上げ時 ON

ノイズキャンセラとは、周囲の騒音を抑える機能です。周囲に騒音がある場所でも、音声通話やテレビ電話、プッシュトークにおいての声を相手に聞きやすくすることができます。



- SETTINGS」 ▶ 「通話」 ▶ 「ノイズキャンセラ」 ▶ 「ON」
- ノイズキャンセラを使わない場合
 - ▶ [OFF]

〈車載ハンズフリー〉

車の中で手を使わずに話す

FOMA端末を車載ハンズフリーキットO1(別売)やカーナビなどのハンズフリー対応機器と接続することにより、ハンズフリー対応機器から音声電話の発着信などの操作ができます。

ハンズフリー対応機器の操作については、各ハンズフリー対応機器の取扱説明書をご覧ください。なお、車載ハンズフリーキットO1(別売)をご利用時には、FOMA車載ハンズフリー接続ケーブルO1(別売)が必要です。

- ◆ ハンズフリー対応機器から操作する場合は、USBモード設定を「通信モード」にしてください。→P.374
- ◆ 着信時のディスプレイ表示や着信音などの動作は、FOMA端末の設定に従います。
- ◆ ハンズフリー対応機器を接続し、ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合、FOMA端末でマナー モード設定中や着信音量を「消去」に設定中でも、音声電話/テレビ電話/プッシュトークやメールなどの着信 時にはハンズフリー対応機器から着信音が鳴ります。

- ◆ 公共モード (ドライブモード) 設定中の着信動作は、「公共モード (ドライブモード)」の設定に従います。
- ◆ 伝言メモ設定中の着信動作は、「伝言メモ」の設定に従います。
- ◆ ハンズフリー対応機器を接続し、FOMA端末から音を鳴らす設定にしている場合、通話中にFOMA端末を折り畳んだときの動作は、「クローズ動作設定」の設定に従います。ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合、「クローズ動作設定」の設定にかかわらず、FOMA端末を折り畳んでも通話状態は変化しません。

電話/テレビ電話を受ける

● 音声電話を受ける

1 電話がかかってきたら / または ●

電話がかかってくると着信音が鳴り、着信ランプが点滅し、「着信中画面」が表示されます。 「バイブレータ」の「電話」を「OFF」以外に設定している場合

は、振動でもお知らせします。 イルミネーション・ウィンドウでも相手の名前などを表示して お知らせします。→P.30

■着もじが付いた着信の場合

着信中画面に着もじがアニメーションで表示されます。あらかじめ用件などを確認することができます。→P.60

🥠 通話が終了したら 🙃





機能メニュー ⇒P.70

着信中画面/テレビ電話着信中画面の機能メニュー

着信拒否	電話を受けないで着信をそのまま切ります。
転送でんわ	電話を転送します。 「転送でんわサービス」の「開始/停止」にかかわらず転送先に接続します。
留守番電話	電話を留守番電話サービスセンターへ接続します。 「留守番電話サービス」の「開始/停止」にかかわらず留守番電話サービスセンターへ接続します。
表示切替	付加番号 1 または付加番号 2 から転送元番号に表示を切り替えます。 マルチナンバー(付加番号 1 または付加番号 2)着信で、かつ転送でんわ着信のときに選択できます。

- ◆ 【】、 以外に 【○ ~ 【⑨、 【※】、 《□、 【◎、 ⑩、 Pシストキーのいずれかのボタンを押しても電話を受けるように設定できます(エニーキーアンサー)。ただし、FOMA 端末を閉じた状態で 「®、アシストキーを押したときには、 通話中保留の状態になります。 その際 「クローズ動作設定」を「保留」に設定していると保留音が流れますが、「ミュート」または「終話」に設定していると保留音は流れません。また、ボタンを押すと着信音のみがとまるように設定することもできます(クイックサイレント)。
- ◆ 着信中に「#)または『MEMO/CHECK』を押すと、「伝言メモ」へ移り、相手の用件を録音できます([#]を押した場合は、同時にマナーモードに設定されます)。→P.82
- ◆ 電話帳に登録されている相手から電話番号が通知されて電話がかかってきたときは、電話番号と相手の名前が表示されます。キー操作ロック中は相手の名前が表示されます。また、電話帳に画像が登録されている場合は、その画像が表示されます。ただし、シークレットデータとして登録されている場合は名前や画像は表示されず、電話番号のみが表示されます。また、電話番号を通知してこない相手の場合は、その理由(発信者番号非通知理由)が表示されます。
- ◆同じ電話番号を異なる名前で複数の電話帳に登録している場合、電話がかかってきたときは、電話帳のフリガナ の検索順に従って電話帳の名前が表示されます。→P.112
- ◆電話の着信は「着信履歴」に30件まで記憶されます。相手が電話番号を通知してきた場合は、相手の電話番号が表示されます。また、電話番号を通知してきた相手が電話帳に登録されている場合は、電話番号と名前が表示されます。
- ◆「通話中着信設定」を有効にし、「通話中の着信動作選択」を「通常着信」に設定すると、通話中に別の電話がかかってきたときに「プブ・・ブブ・・」という通話中着信音が鳴り、以下の動作が可能です。
 - •「留守番電話サービス」をご契約されている場合は、留守番電話サービスセンターへ転送できます。
 - 「転送でんわサービス」をご契約されている場合は、転送先へ転送できます。
 - さらに、「キャッチホン」をご契約いただき、「通話中の着信動作選択」を「通常着信」に、「キャッチホン」を 「開始」に設定すると、通話中の電話を保留にし、かかってきた電話に応答することもできます。詳しくはP.460 を参照してください。
- ◆「プッシュトーク通信中着信設定」(P.104) を「通常着信」に設定している場合、プッシュトーク通信中でも音声電話を受けることができます。

- ◆「公共モード(ドライブモード)」に設定中は、着信音は鳴らず、着信ランプも点滅しません。着信は不在着信として着信履歴に残ります。
- ◆ 電話帳に登録されていない相手からの電話を受けないように設定できます。→P.180
- ◆ 電話帳に登録されていない電話番号から着信があった場合、着信があった時点から呼出動作を開始する(着信を知らせる)までの時間を設定できます。→P.179
- ◆電話帳の電話番号に「指定着信拒否」を設定した場合、その電話番号からの着信は受けることができません。また、電話帳の電話番号に「指定着信許可」を設定した場合、その電話番号以外の着信は受けることができません。→P.]77
- ◆ ハンズフリーを利用して通話することができます。→P.56

● テレビ電話を受ける

かかってきたテレビ電話を受けます。カメラ映像としてすぐに出られないときは、自分側のカメラ映像を相手側に表示させないで代わりの画像(代替画像)でテレビ電話に出ることもできます。

1 テレビ電話がかかってきたら 図 [配圖] または こ

「テレビ電話中画面」 (P.52) が表示されます。 相手の音声がスピーカから流れて通話できます。 「ハンズフリーを利用する | → P.56

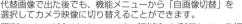
■ 着もじが付いた着信の場合

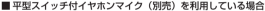
テレビ電話着信中画面に着もじがアニメーションで表示されます。あらかじめ用件などを確認することができます。 →P.60

■ 代替画像で出る場合

▶ ●

相手側の画面には代替画像が表示されます。 代替画像で出た後でも、機能メニューから「自画像切替」を





スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押す

自画像で出ることができます。「オート着信」を「ON」に設定している場合は、設定した呼出時間経過後、自動的に代替画像で出ることができます。 相手の声をイヤホンから聞くことができます。

- テレビ電話中にカメラ映像と代替画像を切り替える場合
 - ▶機能メニューから「代替画像切替」または「自画像切替」を選択します。
- テレビ電話中に外側カメラの映像を送信する場合

テレビ電話中は ● を押すたびに外側カメラ/内側カメラを切り替えることができます(カメラ切替)。

■ テレビ電話中に送信する音声をミュート(消音)する場合(マイクミュート)

▶▲ (1秒以上)

ミュート中「「Nutten」が表示されます。映像はそのまま送信されます。 再度Nを1秒以上押すと、ミュートが解除されます。

ク 通話が終了したら

おしらせ

- ◆ テレビ電話中に代替画像を表示しているときも、テレビ電話をかけてきた相手にはデジタル通信料がかかります。
- ◆「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても、転送先を3G-324M(P.50)に準拠したテレビ電話対応機器に設定していない場合は、かかってきたテレビ電話を転送できません。転送先の機器をあらかじめご確認の上、転送設定を行ってください。
- ◆「迷惑電話ストップサービス」で拒否登録した電話番号からテレビ電話がかかってきたときは、相手に着信拒否の 映像ガイダンスが表示され、通話を終了します。
- ◆ テレビ電話の着信中に「亜」または『IMEMO/CHECK』を押すと、「伝言メモ」へ移り、相手の用件を録画できます (「亜」を押した場合は、同時にマナーモードに設定されます)。→P.82
- ◆ i モード通信中に、テレビ電話がかかってきた場合の着信動作は、「パケット通信中着信設定」の設定に従います。 →P88
- ◆ テレビ電話中に i モードメールやメッセージR/Fは受信できません。 i モードセンターに保管されますので、テレビ電話終了後に「i モード問い合わせ」を行って受信してください。
- ◆ テレビ電話中でもSMSは受信できます。
- ◆「キャッチホン」、「留守番電話サービス」、「転送でんわサービス」をご契約されている場合、テレビ電話中にテレビ電話の着信があったとき、現在の通話を終了してから着信に応答することができます。



次ページにつづく

- ◆ テレビ電話中に「電池充電してください」という電池切れアラームが表示されたときは、相手側に「カメラオフ Camera Off」というメッセージが表示され、約20秒後に切断されます。切断される前に充電を開始した場合は、電池切れアラームが発生する前の画像でテレビ電話通話が継続されます。
- ◆「公共モード(ドライブモード)」に設定中は、着信音は鳴らず、着信ランプも点滅しません。着信は不在着信と して着信履歴に残ります。
- ◆ 相手側の設定により映像が送信されてこない場合は、代替画像が表示されます。

音声電話/テレビ電話を切り替えて電話を受ける

相手からかかってきた通話中、相手が操作を行うことにより切り替わります。

- 切り替え操作は、発信した側からのみ行うことができます。着信した側からは、切り替え操作を行うことができません(音声⇔テレビ電話切り替え対応端末どうしでご利用いただけます)。
- 発信側が切り替え操作を行うには、あらかじめ着信側が「テレビ電話切替通知」を「切替機能通知開始」に設定しておく必要があります。→P.88

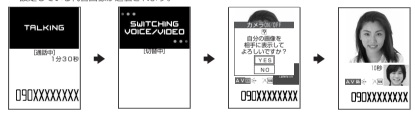
● 音声電話からテレビ電話に切り替えて電話を受ける

1 「通話中画面」(P.51) ▶相手側がテレビ電話切替操作を行う▶「YES」 音声電話からテレビ電話に切り替えている間は、切り替え中であることを示す画面が表示され、音声ガイダンスが流れます。 テレビ電話に切り替わり、自画像が相手側に送信されます。

■ 相手側に代替画像を送信する場合

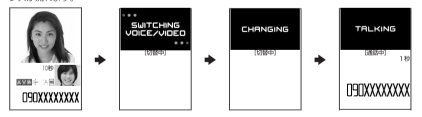
► [NO]

設定している代替画像が送信されます。



● テレビ電話から音声電話に切り替えて電話を受ける

「テレビ電話中画面」(P.52) ▶ 相手側がテレビ電話切替操作を行う テレビ電話から音声電話に切り替えている間は、切り替え中であることを示す画面が表示され、音声ガイダンスが流れます。



- ◆ 音声電話からテレビ電話に切り替えると、切り替え前のハンズフリーの状態にかかわらず、ハンズフリーのON/OFFは、「ハンズフリー切替」の設定に従います。→P.87
- ◆ テレビ電話から音声電話に切り替えると、ハンズフリーはOFFになります。

《着信アンサー設定》 MENU58

ダイヤルボタンを押して電話に出られるようにする ま買い上げ時

音声電話やテレビ電話、プッシュトークの着信があったとき、すぐに着信音をとめたり、着信に応答するように設定します。周囲に迷惑がかかるような場所で着信があった場合などに便利です。

1 ● SETTINGS」 「着信」 「着信アンサー設定」 以下の項目から選択

エニーキーアンサー	以下のボタンで通話を開始できます。 音声電話: 【】、 ①、 ① ~ [9]、 ※ 、 CLR、 ②、 (2)、 (3)、 アシストキー テレビ電話: 【】、 ② [[[1]]] [1] 、 (2)、 ② 、 (3) 、 (3) 、 (3) 、 (4) 、
クイックサイレ ント	以下のボタンを押すか本FOMA端末を開くと、着信音およびバイブレータがとまります。着信音または バイブレータをとめても相手には呼び出し音が鳴ったままになります。 音声電話*、ブッシュトーク*: [①]~[②]、[※]、[□III]、②、[0]、アシストキー、(◎) テレビ電話*: [①]~[③]、[※]、[□III]、②、[0]、アシストキー *: 通話を開始するには、[乙]、③、(◎) [[[[[[]]]]] (テレビ電話のみ)、[[[[[]]]] (ブッシュトークのみ)を 押します。テレビ電話の場合は、[乙] または (◎) [[[[[[]]]]]] でカメラ画像で、⑥ で代替画像で出ることができます。
OFF	以下のボタンで通話を開始できます。 音声電話: [Z]、

おしらせ

- ◆「クイックサイレント」に設定していても、「マナーモード」設定中は「エニーキーアンサー」として機能します。
- ◆「エニーキーアンサー」や「クイックサイレント」に設定中でも、「5」(バックライトのON/OFF)や「8」(プライバシーアングルのON/OFF)を1秒以上押すと、「エニーキーアンサー」や「クイックサイレント」は動作しません。
- ◆ 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときは、「着信アンサー設定」の設定にかかわらず、平型 スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押しても音声電話、テレビ電話(自画像応答)、ブッシュトークに応答す ることができます。
- ◆「エニーキーアンサー」に設定しているとき、本FOMA端末を閉じた状態で©、アシストキーを押すと音声電話は 通話中保留になります。その際、「クローズ動作設定」を「保留」に設定していると保留音が流れますが、「ミュート」または「終話」に設定していると保留音は流れません。
- ◆「外部ボタン操作」を「閉じた時無効」に設定している場合、FOMA端末を閉じている状態では@、アシストキーを押しても、「エニーキーアンサー」や「クイックサイレント」は動作しません。

(クローズ動作設定) MENU18 FOMA端末を折り畳んで通話を終了/保留する お買い上げ時

音声通話中やテレビ電話中にFOMA端末を折り畳んだときの動作を設定できます。

1 ← SETTINGS」 ► 「通話」 ► 「クローズ動作設定」 ► 以下の項目から選択

ミュート	音声電話の場合、音声をミュート(消音)します。テレビ電話の場合、音声をミュートして相手側に「代替画像」を送信します。保留音は流れません。FOMA端末を開くと閉じる前の状態に戻ります。※	
保留	通話を保留(通話中保留)にします。また、自分のFOMA端末のスピーカからも保留音を流す/流さないを設定できます。音声電話の場合、折り畳んでいる間相手に「保留音設定」で設定した保留音が流れます。テレビ電話の場合、「保留音設定」で設定した保留音が流れ、相手側に通話中保留画像を送信します。→P.76、85 FOMA端末を開くと閉じる前の状態に戻ります。※	
	スピーカ鳴動する 相手に保留音が流れ、スピーカからも保留音が流れます。	
	スピーカ鳴動しない 相手にのみ保留音が流れます。	
終話	通話を終了します。・・・・を押す操作と同じです。	

^{※:} 通話中保留の状態から閉じて再度開いた場合は、音声電話のときは通話中の状態になり、テレビ電話のときは保留の状態を保持します。

- ◆ マナーモード設定中は「スピーカ鳴動する」を選択していてもスピーカから音は鳴りません。
- ◆ 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続している場合、本機能は無効になり、FOMA端末を折り畳んでも 通話状態は変化しません。ただし、カメラ映像でテレビ電話を使用している場合は、FOMA端末を折り畳むと代 替画像に切り替わります。
- ◆「保留」に設定していても、「キャッチホン」で切り替え通話しているときにFOMA端末を折り畳むと「ミュート」の動作になります。
- ◆ プッシュトーク通信中は本設定は機能しません。プッシュトーク設定の「クローズ動作設定」に従います。 → P 103

〈受話音量〉

相手の声の音量を調節する

お買い上げ時 レベル4

受話音量

レベル4

通話中の相手の声の大きさを「レベル1」(最小)~「レベル6」(最大)の6段階で調節できます。 ● 通話中や待受中に調節した音量は調節、通話が終わっても設定は保持されます。

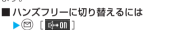
通話中に相手の声の音量を調節する

<例:音声诵話中の場合>

1 通話中▶△または⑦[MEMO/CHECK] で音量を調節

◎または②を1秒以上押しても同じように調節できます。受話音量調節中に含または ◎[MEMO/CHECK]を1秒以上押すと音量を連続で調節できます。 受話音量画面の表示中に2秒以上操作がなければ、調節を終了し、通話中の画面に戻り

受話音量画面の表示中に2秒以上操作がなければ、調節を終了し、通話中の画面に戻! ます。



_____ ハンズフリーについて→P.56

おしらせ

- ◆ テレビ電話中やプッシュトーク通信中、ハンズフリーのときも調節できます。
- ◆ テレビ電話中は、③ または ② を押しても調節できます。受話音量調節中に□または □[MEMO/CHECK] を 1 秒以 上押しても音量を連続的に調節できません。

待受中に相手の声の音量を調節する

1 待受画面表示中 ▶ ③ または ② (1秒以上) ▶ ③ または ② で音量を調節 ③または②を 1秒以上押すと音量を連続的に調節できます。 受話音量画面の表示中に2秒以上操作がなければ、調節を終了し、待受画面に戻ります。

(着信量) 着信音の音量を調節する

MENU50

お買い上げ時 すべてレベル4

音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信があったときや、メールやチャットメール、メッセージR/Fを受信したときの着信音の大きさをそれぞれ6段階で調節できます。また、着信音を消したり、次第に音量を大きくする(ステップトーン)こともできます。

1 ▶「SETTINGS」▶「着信」▶「着信音量」▶以下の項目から選択

電話	音声電話、64Kデータ通信などの着信音量を調節します。
テレビ電話	テレビ電話の着信音量を調節します。
プッシュトーク	プッシュトークの着信音量を調節します。
メール	i モードメールやSMS、パケット通信の着信音量を調節します。
チャットメール	チャットメールの着信音量を調節します。
メッセージR	メッセージRの着信音量を調節します。
メッセージF	メッセージFの着信音量を調節します。

- 2 ∅ または ② ▶
 - ステップトーン (次第に音を大きくする) に設定する場合
 - ▶「レベル6」のときに⑥▶⑥

「ステップ」に設定しているときに着信すると、3秒ごとに無音、「レベル 1」~「レベル 6」の順で着信音量が大きくなります。

- 着信音を消すように設定する場合
 - ▶「レベル1」のときに②▶●

消去に設定すると、着信音が鳴らなくなります。 待受画面のアイコンで、「消去」に設定されている項目が確認できます。

「電話」、「テレビ電話」、「プッシュトーク」を1つ以上「消去」に設定したことを示します。

⑤:「メール」、「チャットメール」、「メッセージR」、「メッセージF」を1つ以上「消去」に設定したことを示します。

☆:「ぷ」と「ぷ」の両方を設定したことを示します。

おしらせ

◆ 本機能で設定した「電話」の着信音量は、音声電話の「着信音選択」、「スケジュール」や「To Doリスト」のア ラーム音などに反映されます。

〈応答保留〉

すぐに電話に出られないときに保留にする

音声電話やテレビ電話の着信中、すぐに電話に出られないときは、応答保留にして相手にしばらく 待ってもらうことができます。

1 着信中▶ -

「ピッピッピッ」という音が鳴り、応答保留の状態になります。 相手には現在応答できないとのガイダンスが流れ、電話がつながった状態のまま保留 されます。

応答保留中に流れるガイダンスは「保留音設定」で設定できます。

■ 応答保留中に電話を切る場合

■ 応答保留中に相手が電話を切った場合 通話が切れます。



🤈 電話に出られるようになったら 🖊 または 💿

■ テレビ電話の保留中に出る場合

カメラ映像で出るには 🖾 [🎹] または 🖊 を、代替画像で出るには 🛈 を押します。

- ◆ 応答保留中でも、相手に通話料金がかかります。
- ◆「着信音量」の「電話」、「テレビ電話」を「消去」に設定している場合やマナーモード設定中は、応答保留にした ときの「ピッピッピッ」という音は鳴りません。ただし、「マナーモード選択」で「オリジナルマナー」を選択し、 オリジナルマナーの設定で「電話着信音量」を「消去」以外にしている場合は音が鳴ります。
- ◆「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」をご契約されている場合は、着信中に機能メニューから「留守 番電話」または「転送でんわ」を選択すると、留守番電話サービスセンターへの接続や転送先への転送ができます。
- ◆ 応答保留の状態でFOMA端末を閉じると、イルミネーション・ウィンドウに応答保留中であることを表示します。

〈通話中保留〉

通話中に保留にする

通話中 CLR

相手に保留音が流れます。テレビ電話中に保留した場合、相手側のテレビ映像には「保留 Holding! の画像が表示されます。

■ 保留中に電話を切る場合

■ 保留中に相手が電話を切った場合 通話が切れます。



🤈 電話に出られるようになったら 🖙、 🖊 または 💿

■ テレビ電話の保留中に出る場合

カメラ映像で出るには ② [**那顧**] または **/**を、代替画像で出るには **②**を押します。保留にする前の状態でテレビ電話に出るには 回用を押します。

おしらせ

- ◆ 通話を保留にしている間も、通話料金はかかります。
- ◆ 通話を保留にしている間に流れる保留音は「保留音設定」で設定できます。
- ◆保留中は、自分のFOMA端末も保留音が鳴ります。ただし、「着信音量」の「電話」を「消去」に設定している場合やマナーモード設定中は、保留音は鳴りません(「マナーモード選択」で「オリジナルマナー」を選択し、オリジナルマナーの設定で「電話着信音量」を「消去」以外にしている場合は音が鳴ります)。

〈保留音設定〉

お買い上げ時

保留音を設定する

мддемеро

応答保留音:応答保留音 1 通話中保留音:メリーさんのヒツジ

音声電話やテレビ電話の応答を保留にしたときや、通話中の電話を保留したときに流れるガイダンスを設定できます。

「SETTINGS」▶「通話」▶「保留音設定」▶以下の項目から選択

応答保留音	応答を保留にする	ときのガイダンスを設定します。	
	応答保留音 1	以下のガイダンスが流れます。 「ただいま電話に出ることができません。そのままお待ちになるかしばらくたってからおかけ直しください」	
	応答保留音2	以下のガイダンスが流れます。 「ただいま電話に出ることができません。しばらくたってからおかけ直しください」	
	おしゃべり 1 ※	「おしゃべり機能」で録音した内容が流れます。	
	おしゃべり2*	「アラーム音や応答保留音を録音/再生する」→P.431	
通話中保留音	通話中の保留音を設定します。		
	メリーさんの ヒツジ	「メリーさんのヒツジ」が流れます。	
	交響曲第25番 ト短調	「交響曲第25番ト短調」が流れます。	
	おしゃべり 1 *	「おしゃべり機能」で録音した内容が流れます。	
	おしゃべり2*	「アラーム音や応答保留音を録音/再生する」→P.431	

※: おしゃべりが録音されていないときは表示されません。

- サイダンスの選択画面で □ [デモ] を押すと、選択しているガイダンスを確認することができます。
- ◆「バイリンガル」の設定を「English」に変更しても、「応答保留音1」または「応答保留音2」のガイダンスは日本語になります。

〈公共モード(ドライブモード)〉

公共モード(ドライブモード)を利用する

公共モードは、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モードに設定すると、電話をかけてきた相手に運転中または通話を控える必要のあるような場所(電車、バス、映画館など)にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスが流れ、通話を終了します。

- 公共モードの設定/解除は、待受画面表示中のみできます(画面に「**圏**」が表示されているときも可能です)。
- 公共モードを設定中でも電話をかけることができます。
- 本機能は、データ通信中はご利用できません。
- 番号通知お願いサービスを「開始」に設定中に「非通知設定」の着信をした場合、番号通知お願いガイダンスが流れます(公共モードのガイダンスは流れません)。

← 持受画面表示中 ★ (1 秒以上)

着信時に「ただいま運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。



■ 公共モード (ドライブモード) を解除する場合

公共モードが設定されている状態で、待受画面表示中に
 ★ (1 秒以上)を押します。公共モードが解除され、「
 【』の表示が消えます。

おしらせ

- ◆「伝言メモ」を「ON」に設定していても公共モードが優先され、「伝言メモ」は無効となります。
- ◆ マナーモード設定中の着信動作は、公共モードが優先されます。
- ◆ 公共モード設定中に緊急通報番号(110番、119番、118番)へ音声電話をかけると、公共モードが解除されます。
- ◆公共モード設定中には、以下の音が鳴りません。
 - 音声電話/テレビ電話/プッシュトーク着信音
 - ・メッセージR/F着信音
 - アラームのアラーム音
 - To Doリストのアラーム音
 - ・電池切れアラーム音
 - i アプリのソフトの鳴動
 - GPS機能の検索要求通知音

- メール着信音
- チャットメール着信音
- スケジュールのアラーム音
- 通話料金通知のアラーム音
- 充雷確認音
- パケット通信/64Kデータ通信着信音

● 公共モード(ドライブモード)を設定すると

お客様のFOMA端末に音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信があっても着信音は鳴りません。「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが 待受画面に表示されます。

- 音声電話をかけてきた相手には、運転中または携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため電話に出られないことを通知するガイダンスが流れ、通話を終了します。
- テレビ電話をかけてきた相手には、公共モードの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。
- プッシュトークを着信しても応答しません。プッシュトークをかけてきた相手には、「接続できませんでした」と画面に表示されます。3人以上の会話では、参加メンバーに対して、運転中であることが伝わります。

- ◆公共モード設定中でも、電源が入っていない場合や画面に「**図」**」が表示されている場合は、公共モードの通知はされずに「**図」**」が表示されているときと同じガイダンスが流れます。ただし、プッシュトークの場合は、メンバーに「不参加」として伝わります。
- ◆メールを受信したときは「新着メールあり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。

● 各ネットワークサービスと公共モード(ドライブモード)設定中の着信動作

公共モードと各ネットワークサービスを同時に設定しているときに音声電話およびテレビ電話がかかってくると、以下のように動作します。

サービス名	音声電話を着信した場合	テレビ電話を着信した場合
留守番電話サービス	相手に公共モードのガイダンスを流した後、留守 番電話サービスセンターへ接続します。**1	相手に公共モードの映像ガイダンスは表示され ず、留守番電話サービスセンターに接続されま す。
転送でんわサービス	 相手に公共モードのガイダンスを流した後、 転送先に転送します。※2 相手に流れる公共モードのガイダンスの有無 は、転送でんわサービスの設定に従います。 	相手に公共モードの映像ガイダンスは表示されず、かかってきたテレビ電話を転送先に転送します。*3
キャッチホン	相手に公共モードのガイダンスを流した後、通話 を終了します。	相手に公共モードの映像ガイダンスを表示した 後、通話を終了します。
迷惑電話ストップサービス	 迷惑電話拒否登録されている電話番号の場合は、相手に接続できなかったことを通知するガイダンスを流した後、通話を終了します。 それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モードのガイダンスを流した後、通話を終了します。 	 迷惑電話拒否登録されている電話番号の場合は、相手に接続できなかったことを通知する映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。 それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モードの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。
番号通知お願いサービス	 相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いのガイダンスを流した後、通話を終了します。 相手が電話番号を通知している場合は、相手に公共モードのガイダンスを流した後、通話を終了します。 	相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。 相手が電話番号を通知している場合は、相手に公共モードの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。

- ※1:留守番電話サービスの呼出時間を0秒に設定している場合、公共モードのガイダンスは流れません。また、「着信履歴」には記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも表示されません。
- ※2:転送でんわサービスの呼出時間をり秒に設定している場合、公共モードのガイダンスは流れません。また、「着信履歴」 には記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも表示されません。
- ※3:転送先を3G-324Mに準拠したテレビ電話に設定していないと接続されません。

〈公共モード(電源OFF)〉

公共モード(雷源OFF)を利用する

公共モード(電源OFF)は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モード(電源OFF)に設定すると、電源を切っている場合の着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近など)にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスが流れ、通話を終了します。

公共モード(電源OFF)が設定されます(待受画面上の変化はありません)。 公共モード(電源OFF)設定後、電源を切った際の着信時に「ただいま携帯電話の電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

- 公共モード(電源OFF)を解除する場合
 - ▶ 待受画面表示中
 ★ 2 5 2 5 0
 ✓
 - 公共モード(電源OFF)が解除されます。
- 公共モード(電源OFF)の設定を確認する場合
 - ▶ 待受画面表示中
 ※ 2 5 2 5 9
 ✓
 - 公共モード(電源OFF)の設定状況を確認できます。

● 公共モード(電源OFF)を設定すると

「*25250」をダイヤルして公共モード(電源OFF)を解除するまで設定は継続されます。電源を入れるだけでは設定は解除されません。

サービスエリア外または電波が届かない場所にいる場合も、公共モード(電源 OFF)ガイダンスが流れます。

- 音声電話をかけてきた相手には、電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスが流れ、通話を終了します。
- テレビ電話をかけてきた相手には、公共モード(電源OFF)の映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。
- ブッシュトークを着信しても応答しません。ブッシュトークをかけてきた相手には、「接続できませんでした」と画面に表示されます。3人以上の会話では、参加メンバーに対して、不参加であることが伝わります。

● 各ネットワークサービスと公共モード(電源OFF)設定中の着信動作

公共モード(電源OFF)と各ネットワークサービスを同時に設定しているときに音声電話およびテ レビ電話がかかってくると、以下のように動作します。

サービス名	音声電話を着信した場合	テレビ電話を着信した場合
留守番電話サービス	相手に公共モード (電源OFF) のガイダンスを流した後、留守番電話サービスセンターへ接続します。**1	相手に公共モード(電源OFF)の映像ガイダンス は表示されず、留守番電話サービスセンターに接 続されます。
転送でんわサービス	 相手に公共モード(電源OFF)のガイダンスを流した後、転送先に転送します。*2 相手に流れる公共モード(電源OFF)のガイダンスの有無は、転送でんわサービスの設定に従います。 	相手に公共モード(電源OFF)の映像ガイダンス は表示されず、かかってきたテレビ電話を転送先 に転送します。*3
迷惑電話ストップ サービス	 迷惑電話拒否登録されている電話番号の場合は、相手に接続できなかったことを通知するガイダンスを流した後、通話を終了します。 それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モード(電源OFF)のガイダンスを流した後、通話を終了します。 	 迷惑電話拒否登録されている電話番号の場合は、相手に接続できなかったことを通知する映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。 それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モード(電源OFF)の映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。
番号通知お願い サービス	相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いのガイダンスを流した後、通話を終了します。 相手が電話番号を通知している場合は、相手に公共モード(電源OFF)のガイダンスを流した後、通話を終了します。	相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知が願いの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。 相手が電話番号を通知している場合は、相手に公共モード(電源OFF)の映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。

- ※1:留守番電話サービスの呼出時間を0秒に設定している場合、公共モードのガイダンスは流れません。また、「着信履歴」には記憶されず、「不在着信あり」のテスクトップアイコンも表示されません。 ※2:転送でんわサービスの呼出時間を0秒に設定している場合、公共モードのガイダンスは流れません。また、「着信履歴」
- には記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも表示されません。
- ※3:転送先を3G-324Mに準拠したテレビ電話に設定していないと接続されません。

〈確認機能設定〉 MENU65 お買い上げ時 不在着信を確認する

FOMA端末を折り畳んだままでアシストキーを押すと不在着信、新着メール、新着チャットメール、 伝言メモ、留守番電話があるかどうかを音や振動、着信ランプの点灯/点滅で確認できます。

● 本機能は待受画面に「不在着信あり」や「新着メールあり」、「新着チャットメールあり」、「伝言メモあ り」、「テレビ電話伝言メモあり」、「留守番電話あり」のデスクトップアイコンが表示されているときに 「あり」としてお知らせします。→P.152

確認結果のお知らせのしかたを設定する

SETTINGS」▶「着信」▶「確認機能設定」▶以下の項目から選択

電子音	「ピピ、ピピ」などの電子音でお知らせします。		
ボイス	/テレビ電話/ブ	声でお知らせします。また、電話帳に登録済みの相手から新着メール/新着チャットメール/音声電話/テレビ電話/ブッシュトークを着信した場合、または伝言メモが録音/録画された場合に、発信者の名前を読み上げる/読み上げないを設定できます。	
	ON	DN 発信者の名前を読み上げます。	
	OFF 発信者の名前を読み上げません。		
OFF	お知らせしません。		

おしらせ

◆「ボイス」に設定し、名前通知を「ON」に設定した場合でも、電話帳のフリガナが未登録の相手のときや、電話 帳に登録した名前が表示されないときは発信者の名前を読み上げません。

不在着信または新着メールや新着チャットメールがあるか確認する

確認動作は以下のとおりです。

確認機能設定	不在着信または新着メールや 新着チャットメールがある場合		不在着信または新着メールや 新着チャットメールがない場合	
	音と振動	着信ランプの色	音と振動	着信ランプの色
電子音	「ピピ、ピピ」という音が鳴り、約1秒間振動します。※1	「着信イルミネーション」 の「電話」、「メール」、 「チャットメール」でそれ	「ピピピ」という音が 鳴り、約0.2秒間振動 します。※1	着信ランプが 「色 12」 で約5秒間点滅しま す。
ボイス	「ピピ」という音が鳴り、約 1 秒間振動し** 1、「新着 チャットメールあり」、「新 着メールあり」、「不在着高 あり」、「伝言メモあり」、 「留守番電話あり」の順に 声でお知らせします。	ぞれ設定されている色が約5秒間点灯します。 不在着信、新着メール、新着チャットメールがあるときは、それぞれの色*2が1秒ずつ点滅します。	「現在の時刻を読み上 げる」→P.80	

- ※1:「バイブレータ」の「電話」を「OFF」以外に設定している場合に振動します。
- ※2:「着信イルミネーション」の点滅色が「グラデーション」に設定されている場合は、不在着信は「色5」、新着メールは 「色1」、新着チャットメールは「色3」で点滅します。

おしらせ

- ◆ 外部ボタン操作を「閉じた時無効」に設定している場合は、FOMA 端末を折り畳んだままでアシストキーを押しても不在着信や新着メールなどは確認できません。
- ◆「確認機能設定」を「電子音」または「ボイス」に設定した場合、新着メール、新着チャットメールをお知らせ中またはお知らせ終了後に再度アシストキーを押すと、メール本文を読み上げます(「確認機能設定」を「OFF」に設定した場合は、アシストキーを一度押した時点でメール本文を読み上げます)。
 - また、メール本文を読み上げる際の「 $\bigcirc\bigcirc$ さんからのメール」という音声通知は、「確認機能設定」を「ボイス」に設定し、名前通知を「OFF」に設定した場合でも行います。
 - メール本文の読み上げについて→P.419
- ◆ ミュージックプレーヤー/ミュージックチャネルで音楽再生中は、本機能で不在着信などを確認できません。
- ◆「電子音」、「ボイス」の音量は「着信音量」の「電話」で設定した音量になります。「消去」、「ステップ」に設定している場合は「レベル2」の音量になります。
- ◆マナーモード設定中は音が鳴らず、振動でお知らせします。ただし、「マナーモード選択」で「オリジナルマナー」 を選択し、オリジナルマナーの設定で「電話着信音量」を「消去」以外にしている場合は音が鳴り、「バイブレー タ」を「OFF」に設定している場合は振動しません。
- ◆ i モードセンターに保管されている新着メールを本機能で確認することはできません。
- ◆ お知らせ中にFOMA端末を開くとお知らせを停止します。

現在の時刻を読み上げる〈ボイスクロック〉

●「確認機能設定」を「ボイス」に設定した場合、FOMA端末を折り畳んだ状態で『[MEMO/CHECK]を押すと、現在の時刻を読み上げます。

〈伝言メモ〉 MENU55

電話に出られないときに用件を録音/録画する

お買い上げ時 伝言メモ:OFF 応答メッセージ:標準 呼出時間:13秒

音声電話やテレビ電話に出られないときに、かけてきた相手の用件をお客様に代わってFOMA端末 に録音しておくことができます。テレビ電話伝言メモの場合は、相手のカメラ映像も録画されます。

- 音声伝言メモとして録音できる件数は5件、録音時間は1件につき約20秒間です。
- テレビ電話伝言メモとして録画できる件数は2件、録画時間は1件につき約20秒間です。
- ◆ 本機能と留守番電話サービスとの違いは以下のとおりです。

項目	伝言メモ	留守番電話サービス
録音/録画時間と 件数	音声電話:最大20秒、5件まで テレビ電話:最大20秒、2件まで	・ 音声電話:最大3分、20件まで・ テレビ電話:最大3分、20件まで
保存期間	制限なし	最大72時間
保存場所	FOMA端末内	留守番電話サービスセンター
再生可能な条件	制限なく再生可	圏内のみで再生可
録音/録画可能な 条件	電話を受ける側が、圏内で電源が入っている場合に録音/録画可 伝言メモを「ON」に設定	電話を受ける側が、圏内または圏外で、電源を切っていても録音/録画可留守番電話サービス開始を設定(P.458)

80

伝言メモを設定する

1 ● SETTINGS」 ▶ 「着信」 ▶ 「伝言メモ」 ▶ 以下の項目から選択

ON	種類を選択します。		
	標準	「ただいま電話に出ることができません。ピーッという発信音の後に20秒以内でお名	
		前とご用件をお話しください。」と流れます。	
	プライベート	「せっかく電話をもらったけど、いま出られません。ピーッという発信音の後にメッ	
		セージを入れてね。」と流れます。	
	英語	「I can't take your call now. Please leave the message. Thank you.」と流れ	
		ます。	
	おしゃべり1*	「おしゃべり機能」で録音した内容が流れます。	
	おしゃべり2*	「アラーム音や応答保留音を録音/再生する」→P.431	
OFF	伝言メモの設定を	:解除します。	

※: おしゃべりが録音されていないときは表示されません。

🥠 呼出時間を000~120秒の範囲で入力

3桁の時間を入力すると、自動的に伝言メモが設定され、待受画面に「■」と「■」が表示されます。

- 表示されている時間をそのまま設定する場合
 - ▶時間を入力しないで ●

おしらせ

- ◆ 音声伝言メモ、テレビ電話伝言メモが共に記録できる最大件数に達しているときは、伝言メモを「ON」に設定できません。
- ◆応答メッセージの選択画面で◎ [デモ] を押すと、選択している応答メッセージを確認することができます。
- ◆ 応答メッセージを「おしゃべり 1」「おしゃべり 2」に設定しているときに、「おしゃべり 1」「おしゃべり 2」を消去した場合、応答メッセージは「標準」になります。
- ◆「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を伝言メモと同時に設定している場合、伝言メモを優先させるには、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間よりも伝言メモの呼出時間を短く設定してください。
- ◆「呼出時間表示設定」で設定した無音時間が伝言メモの呼出時間よりも長いと、呼出動作を行わず伝言メモに移ります。呼出動作を行ってから伝言メモに移行させるには、伝言メモの呼出時間を無音時間よりも長く設定してください。
- ◆ 応答メッセージは、「発着信識別機能」で電話番号ごと、「グループ識別機能」でグループごとに設定することもできます。→P.119

伝言メモを「ON」に設定中に電話がかかってくると

設定した時間を経過すると伝言メモが起動します。

- 音声電話をかけてきた相手には、応答メッセージが流れ録音を開始します。
- テレビ電話をかけてきた相手には、「伝言メモ準備中 Preparing」画像を送信し応答メッセージを再生、 「伝言メモ録画中 Recording」画像を送信し録画を開始します。

■ 伝言メモの録音/録画がはじまると

- 録音/録画中の画面が表示されます。録音中はFOMA端末の受話□から相手の声が聞こえます。
- 録音/録画時間にかかわらず、録音/録画がはじまると1件として数えられます。

RECORDING MESSAGE [伝言メモ] 録音中]

ドコモ太郎

O90XXXXXXXX

例:音声電話

■ 録音中に音声電話に出る場合

■ 録画中にテレビ電話に出る場合

■ 伝言メモの録音/録画が終了すると



- 元の画面に戻り、待受画面には「不在着信あり」と「伝言メモあり」または「テレビ電話伝言メモあり」のデスクトップアイコンが表示されます。デスクトップアイコンを選択すると、それぞれの内容を確認できます。→P.152
- 音声伝言メモが 1 件録音されると「■」が「■」の表示に変わり、2 件録音されると「■」、3件録音されると「■」・・・と表示されます。テレビ電話伝言メモが 1 件録画されると 「■」が「■」の表示に変わり、2 件録画されると「■」と表示されます。

おしらせ

O offi

- ◆ すでに記録できる最大件数に達しているときは、伝言メモで次にかけてきた相手の用件を録音/録画することはできません。
- ◆ マナーモードを設定している場合、録音中の相手の声は聞こえません。
- ◆ 伝言メモの録音/録画中はほかの電話がかかってきても受けることができません。

■お願い

- 伝言メモの内容は、別にメモを取ったりして保管することをおすすめします。
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、メモ機能で録音した内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一に備えメモ機能で録音した内容は、別にメモをお取りくださるようお願いします。

〈クイック伝言メモ〉

着信中の電話に出られないときに用件を録音/録画する

伝言メモを「ON」に設定していなくても、音声電話やテレビ電話の着信中にボタン1つで伝言メモを起動することができます。

おしらせ

- ◆「マナーモード選択」で「オリジナルマナー」を選択し、オリジナルマナーの設定で「伝言メモ」を「OFF」にしていても、本機能は有効です。
- ◆ すでに伝言メモが5件(テレビ電話伝言メモは2件)録音済みのときに音声電話やテレビ電話がかかってきた場合は、伝言メモは起動せず着信し続けます((#)を押したときは、「マナーモード選択」で設定された動作条件で着信し続けます)。

伝言メモや音声メモを再生/消去する

- 音声電話からの伝言メモまたは音声メモが録音されている場合は「メモの再生/消去画面」に「★」が表示されます。
- 「LIFE KIT」 ▶ 「メモの再生/消去」

 「メモの再生/消去画面」が表示されます。

🥠 再生する項目を選択

「ピッ」という音が鳴って再生がはじまります。再生が終了すると「ピッピッ」という音が鳴り、再生中の表示が消えます。

- 次のメモを再生する場合
 - ▶ ¶[MEMO/CHECK]

・
『IMEMO/CHECK]を押すごとに、新しい順でメモが再生されます。

- 再生を途中でとめる場合
 - または CLR



機能メニュー ⇒P.83

- 再生中に表示されている電話番号に音声電話、テレビ電話、プッシュトークを発信する ▶ 【~】、 (☆) または 「[p*]
- 再生中のメモを消去する場合
 - ▶(畫) 「機能] ▶ 「消去 | ▶ 「YES |

- ◆ 相手が電話番号を通知してきた伝言メモは、再生中に相手の電話番号が表示されます。また、相手が電話帳に登録されている場合は名前も表示されます。
- ◆ 待受画面表示中に®[MEMO/CHECK]を押しても、メモを再生できます。音声メモは最後に再生されます。
- ◆ 2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、利用していない電話番号で録音した伝言メモには「★」が表示されません。「デュアルモード」に設定している場合は両方で録音した伝言メモに「★」が表示されます。

メモの再生/消去画面の機能メニュー

再生	反転表示した伝言メモを再生します。
1件消去	反転表示した伝言メモを消去します。
伝言メモ全消去	伝言メモをすべて消去します。
全消去	伝言メモ、音声メモをすべて消去します。

■お願い

- 音声電話からの伝言メモや音声メモの内容は、別にメモを取ったりして保管することをおすすめします。
- FOMA 端末の故障・修理やその他の取扱いによって、メモ機能で録音した内容が消失する場合があります。当社 としては責任を負いかねますので、万一に備えメモ機能で録音した内容は、別にメモをお取りくださるようお願 いします。

〈動画メモ〉

テレビ電話伝言メモを再生/消去する

- テレビ電話からの伝言メモが録画されている場合は「動画メモの再生/消去画面」に「★」が表示されます。
- 「LIFE KIT」 ▶ 「動画メモの再生/消去」
 「動画メモの再生/消去画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.84

🥠 再生する項目を選択

「動画メモの再生画面」が表示されます。

- 前または次のメモを再生する場合
 - **▶**∅ または ∅
 - ②または ②を押すごとに、1つ前または次のメモが再生されます。
- 再生を途中でとめる場合
- ■再生中に表示されている電話番号に音声電話、テレビ電話、プッシュトークを 発信する

▶ 【 . 🖾 または [**[**]]

- ■再生中のメモを消去する場合
 - ▶ (議) [機能] ▶ 「消去」 ▶ 「YES」



■ 再生中にスピーカのON / OFFを切り替える場合

▶(iiii) 「機能] ▶ 「スピーカー ON」または「スピーカー OFF」

おしらせ

- ◆ 相手が電話番号を通知してきたテレビ電話伝言メモは、再生中に相手の電話番号が表示されます。また、相手が 電話帳に登録されている場合は名前も表示されます。
- ◆ 再生中に (③) (□) または (④ (□[MEMO/CHECK]) を押して、音量を調節できます。
- ◆ 2in1 のモードがAモードまたはBモードの場合、利用していない電話番号で録音した伝言メモには「★」が表示 されません。「デュアルモード」に設定している場合は両方で録音した伝言メモに「★」が表示されます。

動画メモの再生/消去画面の機能メニュー

再生	反転表示したテレビ電話伝言メモを再生します。
1件消去	反転表示したテレビ電話伝言メモを消去します。
全消去	テレビ電話伝言メモをすべて消去します。

■お願い

- テレビ電話からの伝言メモの内容は、別にメモを取ったりして保管することをおすすめします。
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、メモ機能で録音した内容が消失する場合があります。当社 としては責任を負いかねますので、万一に備えメモ機能で録音した内容は、別にメモをお取りくださるようお願 いします。

キャラ雷を利用する

テレビ電話で自分の映像の代わりにキャラクタを送信します。

- キャラ電で操作できるアクションを事前に確認したり、キャラ電を静止画や動画として撮影して楽しむこ ともできます。→P.358
- キャラ電を楽しむにはあらかじめ以下の機能を設定しておいてください。 また、 電話帳や発着信識別機能 にキャラ電を設定しておいてもキャラ電を利用することができます。
 - •「画像選択」の「代替画像選択」から「キャラ電」を設定する→P.85

< 例: 電話帳に登録していない相手からテレビ電話がかかってきた場合>

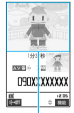
- テレビ電話がかかってきたら ●
- ダイヤルボタンを押してキャラ電を操作する

ダイヤルボタンを押すと、そのボタンに割り当てられているアクションを表現します。

■ アクションモードを切り替える場合

機能メニューの「キャラ電設定」から「全体アクション」と「パーツアクション」を 切り替えることができます。→P.53 「全体アクション」とは感情などキャラ電全体の動きを表現するアクションモードで す。 1~9または # 1~ # 9を押して表現します。

「パーツアクション」とは顔や手足などキャラ電の部分的な動きを表現するアクショ ンモードです。 1 1 ~ 9 9 を押して表現します。



キャラ電

■ アクションを確認する場合

- * を押すとアクション一覧を表示できます。
- でアクションを選択してそのアクションを実行することもできます。



相手側に送信する映像について設定する

- New SETTINGS ► 「テレビ電話」 「テレビ電話設定画面 | が表示されます。
- 以下の項目から選択



送信画質設定	テレビ電話中の画	質を設定します。
	標準 (お買い上げ時) 画質、動きともに標準の設定です。	
	画質優先	きめ細やかな映像で送信します。動きが少ない場合に有効です。
	動き優先	動きが滑らかな映像で送信します。動きが多い場合に有効です。
画像選択	「テレビ電話中に対	送信する画像を設定する」→P.85
音声自動再発信	テレビ電話に接続	できなかった場合の動作を設定します。
	ON	テレビ電話に接続できなかった場合、自動的に音声電話に切り替えて電話をかけます。
	OFF (お買い上げ時)	テレビ電話に接続できなかったメッセージが表示され、待受画面に戻ります。
遠隔監視設定	「外出先から室内の様子などを確認する」→P.90	
テレビ電話画面 設定	「テレビ電話中に表示される映像について設定する」→P.87	
テレビ電話切替 通知	「音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する」→P.88	
ハンズフリー 切替	「テレビ電話のハンズフリーについて設定する」→P.87	
パケット通信中 着信設定	「 i モード中にテレビ電話がかかってきたときの応答方法を設定する」→P.88	

● テレビ電話中に送信する画像を設定する

応答保留選択、通話保留選択:内蔵 代替画像選択:キャラ電(Dimo)
伝言メモ選択、伝言メモ準備選択、音声メモ選択:内蔵

カメラ映像の代わりに送信する画像を設定できます。

- 本機能で設定できる画像は、ファイルサイズが100Kバイト以下で、横854×縦854ドット以下のJPEG 形式、横854×縦480ドット以下のGIF形式の画像です。
- テレビ電話を終了しても、本機能の設定は保持されます。

「テレビ電話設定画面」(P.85) ▶ 「画像選択」 ▶ 以下の項目から選択

応答保留選択	応答保留のときに送信する画像を設定します。
通話保留選択	通話中保留のときに送信する画像を設定します。
代替画像選択	代替画像のときに送信する画像を設定します。
伝言メモ選択	テレビ電話伝言メモ録画中に送信する画像を設定します。
伝言メモ準備選択	テレビ電話伝言メモ準備中に送信する画像を設定します。
音声メモ選択	音声メモ録音中に送信する画像を設定します。

送信する画像を選択

内蔵	メッセージのみを送信します。
自作	画像とメッセージを送信します。 ■設定内容を変更する場合 ▶ (i) [機能] ▶ 「設定内容変更」▶ フォルダを選択▶ 画像を選択

キャラ電

「代替画像選択」を選択したときのみ表示されます。

「代替画像設定」で設定されているキャラ雷を送信します。

「キャラ電一覧画面の機能メニュー」→P.359

キャラ電設定の優先順位→P.109

■設定内容を変更する場合

▶(i) [機能] ▶「設定内容変更」▶画像を選択

■ 送信されるメッセージについて

送信されるメッセージは以下のとおりです。

応答保留の場合 :「応答保留中 On Hold |

通話中保留の場合 :「保留 Holding」

代替画像を送信の場合 :「カメラオフ Camera Off! テレビ電話伝言メモ録画中の場合 :「伝言メモ録画中 Recording」 テレビ電話伝言メモ準備中の場合 : 「伝言メモ準備中 Preparing |

音声メモ録音中の場合 :「音声メモ録音中 Recording Voice only |

おしらせ

<送信画質設定>

- ◆ テレビ電話中に機能メニューから設定することもできます。ただし、テレビ電話を終了すると、本機能の設定に 戻ります。
- ◆ テレビ電話中に電波状況が悪くなった場合、「送信画質設定」の設定内容にかかわらず、画像がモザイク表示にな るときがあります。

<画像選択>

- ◆ ファイル制限が設定されている画像は「自作」に設定できません。→P.343
- ◆ GIF形式の画像の種類によっては「自作」に設定できない場合があります。
- ◆ テレビ電話中にカメラ映像と代替画像を切り替えることができます。
- ◆画像を確認するときは、確認したい項目を選択し、◎ [デモ] を押します。
- ◆「自作」から「内蔵」、「キャラ電」へ設定を変更しても登録した静止画は削除されません。 ◆ 設定した静止画は自分のFOMA端末と相手の電話機の双方に表示されます。ただし、伝言メモの応答メッセージ
- は相手側にのみ送信されます。 ◆「自作」の設定内容は削除できません。なお、マイピクチャから「イメージ貼付」(P.344) を選択しても「自作」 の設定内容を変更できます。貼り付け元の静止画を削除すると、相手には「内蔵」の静止画が表示(送信)されます。
- ◆ 代替画像に設定したキャラ電を削除したときなど、「キャラ電」の代替画像が表示できない場合は、お買い上げ時 に登録されているキャラ電「Dimo」を送信します。「Dimo」が削除されている場合は「内蔵」の静止画の代替画 像を送信します。

<音声自動再発信>

- ◆ 音声電話に切り替えて再発信したときの通話料金は、デジタル通信料ではなく音声通話料になります。
- ◆ 再発信が行われたとき、「リダイヤル」や「発信履歴」には音声電話の履歴のみが記憶されます。
- ◆ 音声自動再発信を「ON」に設定している場合でも、相手が話し中など、ネットワークや相手の状況によって再発 信が行われない場合があります。

テレビ電話中に自分の顔を確認する〈ビジュアルチェック〉

「テレビ電話中画面 I (P.52) ▶(•) 「機能] ▶ 「ビジュアルチェック I 内側カメラの映像で確認することができます。 ビジュアルチェック中は「网」が表示されます。

相手には代替画像が送信されます。

(■) [機能] ▶「ビジュアルチェック終了」 ビジュアルチェックを終了します。ビジュアルチェック前の状態に戻ります。

送信する画像を拡大する

テレビ電話中に自分側の映像を拡大して相手側に送信できます。

- ズームは、外側カメラのときに1倍~約9倍までを16段階に調節できます。内側カメラのときは1倍、約 2倍の2段階に調節できます。
- テレビ電話中は内側カメラと外側カメラの切り替えなどを行っても、それぞれのズームの倍率を保持しま す。テレビ電話を終了すると、ズームは標準に戻ります。
- 代替画像を送信中のときは画像を拡大できません。

テレビ電話中▶○▶倍率を調節



〈ハンズフリー切替〉

テレビ電話のハンズフリーについて設定する

お買い上げ時 ON

テレビ電話での通話開始時に、自動的にハンズフリーに切り替わるように設定できます。

「テレビ電話設定画面 | (P.85) ▶ 「ハンズフリー切替 | ▶ 「ON | または [OFF]

おしらせ

- ◆ ハンズフリー切替を「ON」に設定していても、通話中に 図 「���� ト を押してハンズフリーを解除できます。
- ◆ 以下の場合はハンズフリー切替を「ON」に設定していても、自動的にハンズフリーに切り替わりません。
 - マナーモード設定中の場合
 - 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)接続中の場合(ただし、マイクは「イヤホン接続時マイク切替」の設 定に従います。)
 - 着信時に応答保留または伝言メモが起動した場合

テレビ電話中に表示される映像について設定する

親画面に表示される映像や自画像の表示方法について設定する〈テレビ電話画面設定〉

お買い上げ時

親画面表示:親画面相手画像表示 内側カメラ反転表示:ON

「テレビ電話設定画面」(P.85) ▶ 「テレビ電話画面設定」 ▶ 以下の項目か ら選択

親画面表示	テレビ電話の親画像を設定します。			
	親画面相手画像 表示	親画面に相手側のカメラ映像を表示します。		
	親画面自画像表示	親画面に自分側のカメラ映像を表示します。		
内側カメラ反転	通話中に自分側のFOMA端末に表示される自画像を設定します。			
表示	ON	自画像を鏡像表示します。		
	OFF	自画像を正像表示します。		

テレビ電話の顔に装飾を施し表情豊かにする〈デコレーションテレビ電話〉

テレビ電話の画面(自分側のカメラ映像)をスタンプやフレームで装飾することができます。

「テレビ電話中画面」(P.52) ▶ (意) [機能] ▶ 「デコレーションテレビ電 話Ⅰ▶以下の項目から選択

フレーム	▶フレームを選択 テレビ電話の画面にフレームを付けます。
スタンプ	▶ スタンブを選択▶ ۞ で位置を決定 ▶ ⑥ テレビ電話の画面にスタンブを付けます。

■ フレームやスタンプを消す場合

「テレビ電話中画面の機能メニュー」の「メッセージ・装飾消去」→ P.53

- ◆ 各選択画面で ② [デモ] を押すと、選択しているフレーム、スタンプを確認できます。
- ◆ 自分側のカメラ映像を「内側カメラ反転表示」(P.54) で「OFF」に設定している場合は、正像表示され、文字のようなスタンプが正しく読めます。

テレビ電話中(カメラ映像送信中)にメッセージを送信する〈プチメッセージ〉

1 「テレビ電話中画面」(P.52) ▶ (事) [機能] ▶ 「プチメッセージ」▶ メッセージを入力

メッセージは全角16文字まで入力できます。

- メッセージの入力を中止する場合
 - ▶メッヤージをすべて消去 CLR
- 2 0

メッセージが表示されます。メッセージは約15秒で自動的に消えます。

- 手動でメッセージを消す場合
 - ▶CLR (1秒以上)

機能メニューから「メッセージ・装飾消去」を選択してメッセージを消すこともできます。

おしらせ

◆ 自分側のカメラ映像を「内側カメラ反転表示」(P.54) で「OFF」に設定している場合は、正像表示され、文字が正しく読めます。

〈テレビ雷話切替通知〉

音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する 切替機能通知器

相手側のFOMA端末に、本FOMA端末が音声電話とテレビ電話の切り替えが可能な端末であること を通知するように設定できます。

- 本機能を「切替機能通知開始」に設定すると、電話を受けたときに相手側の FOMA 端末に切替機能が使用可能であることを通知し、相手側端末での切り替え操作が可能になります。
- 「テレビ電話設定画面」(P.85) ▶「テレビ電話切替通知」▶以下の項目から選択

切替機能通知開始	相手側のFOMA端末に、本FOMA端末が音声電話とテレビ電話の切り替えが可能な端末であることを通知します。
切替機能通知停止	相手側のFOMA端末に、本FOMA端末が音声電話とテレビ電話の切り替えが可能な端末であることを通知しません。
切替機能通知設定 確認	「テレビ電話切替通知」の設定状態が表示されます。

〈パケット通信中着信設定〉

i モード中にテレビ電話がかかってきたときの応答方法を設定する

お買い上げ時テレビ電話優先

- テレビ電話はマルチアクセスを使用できないため、i モード通信中やメールの送受信中のテレビ電話の着信に対しては、本機能の設定に従って動作します。→P.501
- ① 「テレビ電話設定画面」(P.85) ▶ 「パケット通信中着信設定」 ▶ 以下の項目から選択

テレビ電話優先	テレビ電話の着信中画面に移ります。テレビ電話の着信に応答すると i モード通信が切断されます。
パケット通信優先	テレビ電話の着信を拒否します。
留守番電話	留守番電話サービスをご契約されている場合、テレビ電話を留守番電話サービスセンターに接続します。「留守番電話サービス」の「開始/停止」にかかわらず留守番電話サービスセンターに接続します。
転送でんわ	転送でんわサービスをご契約されている場合、テレビ電話を転送でんわサービスで設定した転送先へ 転送します。「転送でんわサービス」の「開始/停止」にかかわらず転送先に接続します。

- ◆「テレビ電話優先」に設定していても、音声通話中に i モード通信を行っているときなど、マルチアクセスを使用している場合はテレビ電話の着信に応答することはできません。
- ◆「パケット通信優先」、「留守番電話」、「転送でんわ」に設定した場合、テレビ電話の着信は「着信履歴」に「不在 着信履歴」として記憶されます。
- ◆「留守番電話」または「転送でんわ」に設定していても、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」が 未契約の場合、転送先が未設定の場合は、「パケット通信優先」の動作になります。
- ◆「テレビ電話優先」または「パケット通信優先」に設定していても、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を 秒に設定している場合は、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」が有効になります。

i モード通信中にテレビ電話を受ける

あらかじめ「パケット通信中着信設定」を「テレビ電話優先」に設定しておくと、 i モード通信中やメールの送受信中にテレビ電話を受けることができます。

- - 代替画像で出る場合



i モード通信が切断され、テレビ電話通信中画面に切り替わります。

2 通話が終了したら -

■ i モード通信を継続して利用するには

「パケット通信中着信設定」を「テレビ電話優先」に設定している場合でも、テレビ電話着信中画面の機能メニューから「着信拒否」、「転送でんわ」または「留守番電話」を選択することで、 i モード通信を継続して利用することが可能です。

テレビ電話着信中画面の機能メニューについて→P.70

外部機器と接続してテレビ電話を使用する

パソコンなどの外部機器とFOMA端末をFOMA USB接続ケーブル(別売)で接続することで、外部機器からテレビ電話の発着信操作ができます。

この機能を利用するためには、専用の外部機器、またはパソコンにテレビ電話アプリケーションをインストールし、さらにパソコン側にイヤホンマイクやUSB対応Webカメラなどの機器(市販品)を用意する必要があります。

- USBモード設定を「通信モード」にしてください。なお、外部機器との接続に関する設定は不要です。
- テレビ電話アプリケーションの動作環境や設定・操作方法については、外部機器の取扱説明書などを参照してください。
- ◆ 本機能対応アプリケーションとして、「ドコモテレビ電話ソフト 2005」をご利用いただけます。 ドコモテレビ電話ソフトは、ホームページからダウンロードしてご利用ください (パソコンでのご利用環境など詳細についてはサポートホームページでご確認ください)。

http://videophonesoft.nttdocomo.co.jp/



- ◆ 音声通話中は、外部機器からテレビ電話をかけられません。
- ◆ キャッチホンをご契約いただいていると、音声通話中に外部機器からのテレビ電話の着信があった場合、現在の 通信を終了してから着信に応答することができます。外部機器からテレビ電話中に音声電話・テレビ電話・64K データ通信の着信があった場合も同様です。

外出先から室内の様子などを確認する

お買い上げ時 対局番号登録: 未登録 応答時間設定: 5秒 設定: OFF

遠隔監視できるのは3G-324Mに準拠したテレビ機能を持つ電話機とFOMA端末間、およびFOMA端末どうしです。本FOMA端末は、遠隔監視の発信側としても着信側としても利用できます。

● 遠隔監視を受ける側が監視する側の電話番号をあらかじめ登録していて、遠隔監視設定が「ON」に設定されている場合のみ、遠隔監視を行うことができます。

着信側の準備をする

遠隔監視を受ける側(着信側)で、発信側の電話番号(対局番号)や遠隔監視を開始するまでの時間 (応答時間)を設定します。

- 対局番号は5件まで登録できます。
- 1 「テレビ電話設定画面」(P.85) ▶ 「遠隔監視設定」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「対局番号登録 |

「対局番号登録画面」が表示されます。

- 🥠 「〈未登録〉」の項目を選択
 - すでに登録されている対局番号を変更する場合
 - ▶変更したい対局番号を選択
- 3 対局の電話番号を入力▶● CLR

遠隔監視設定画面に戻ります。



機能メニュー ⇒P.90

- 4 「応答時間設定」 ▶ 応答時間 (003~120秒) を入力 時間は3桁で入力します。3桁の時間を入力すると、応答時間が設定されます。
 - ■表示されている時間をそのまま設定する場合▶時間を入力しないで●

遠隔監視を受けるように設定され、待受画面に「📶」が表示されます。

■ 遠隔監視を受けない場合 ▶ 「OFF!



FOMA端末を設置する

遠隔監視は内側カメラの映像を発信側に送信します。 着信側のFOMA端末は電源を入れて開いた状態にしたまま設置 してください。

閉じたまま設置した場合は、音声のみを送信しカメラ画像は送信せず、代替画像に「カメラオフ Camera Off」の文字を重ねて送信します。



おしらせ

- ◆ 遠隔監視設定の応答時間は、「伝言メモ」の呼出時間や「オート着信」の呼出時間と同じ時間には設定できません。
- ◆ 着信側の「転送でんわサービス」の応答時間が、遠隔監視設定の応答時間より短く設定されていると「転送でんわ」が優先されます。遠隔監視を優先させるには、「転送でんわサービス」より短い応答時間に設定してください。

対局番号登録画面の機能メニュー

宛先参照入力	宛先の番号を設定します。	
	電話帳	電話帳に登録されている番号を登録します。
	発信履歴	発信履歴の番号を登録します。
	着信履歴	着信履歴の番号を登録します。
1件削除	反転表示した対局番号登録を削除します。	
全削除	対局番号をすべて削除します。 対局番号をすべて消去すると、「設定」は「OFF」となります。	

遠隔監視を行う/終了する

- 遠隔監視を行うには、必ず着信側が対局番号として登録したFOMA端末から電話番号を通知してテレビ電話をかけてください。
- 本FOMA端末を着信側に使用した場合、発信側の映像が表示され、音声も流れます。

着信側へテレビ電話をかける



発信側

通信時間が表示された後、遠隔監視が終了します。 着信側で → を押しても遠隔監視が終了します。

おしらせ

- ◆ 電話番号を通知しない場合は、遠隔監視にならずテレビ電話着信となります。
- ◆ 遠隔監視設定と以下の機能を同時に設定した場合は、遠隔監視ができなくなります。
 - ・公共モード(ドライブモード)・マナーモード・指定着信拒否/許可*・登録外着信拒否*
 - **: 対局番号以外の電話番号に「指定着信許可」が設定されている場合、または対局番号の電話番号に「指定着信拒否」が設定されている場合、対局番号が電話帳未登録時に「登録外着信拒否」が設定されている場合
- ◆ 遠隔監視設定と伝言メモ、オート着信を同時に設定した場合、伝言メモやオート着信の呼出時間が遠隔監視設定の 応答時間より短く設定されていても、遠隔監視で登録した電話番号から着信があると、遠隔監視が優先されます。
- ◆ 平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) を接続している場合は、「イヤホン切替設定」の設定にかかわらず着信音はイヤホンとスピーカから鳴ります。
- ◆ 着信音は遠隔監視専用の着信音となり、変更できません。
- ◆ 着信音は「着信音量」の「テレビ電話」で設定した音量で鳴ります。ただし、「消去」や「レベル1」、「ステップ」 に設定している場合は「レベル2」の音量で鳴ります。
- ◆ 遠隔監視の着信時は、「着信イルミネーション」の設定にかかわらず点滅色は「グラデーション」、点滅パターンは「固定パターン」となります。
- ◆ 遠隔監視の着信中に応答保留にすることはできません。 → を押すと電話は切れます。
- ◆ 遠隔監視による着信は、「着信履歴」に「遠隔監視の着信履歴」として記憶されます。遠隔監視が実行されなかった場合、テレビ電話の「不在着信履歴」として記憶されます。
- ◆ 遠隔監視中で着信側の場合、音声電話やテレビ電話を受けることはできません。遠隔監視中に音声電話やテレビ電話の着信があると、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- ◆ 遠隔監視中にFOMA端末を閉じると、「クローズ動作設定」の設定に従って動作します。ただし、平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときは「クローズ動作設定」は無効になり、FOMA端末を閉じると相手には代替画像が送信されます。
- ◆ 遠隔監視中で着信側の場合、カメラを切り替えることはできません。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。お客様がFOMA端末を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為等を行う場合、法律、条例(迷惑防止条例等)に従い処罰されることがあります。

プッシュトーク

プッシュトークとは	94
プッシュトーク発信するブッシュトーク発信	95
プッシュトーク通信中にメンバーを追加する	96
プッシュトーク着信する	97
プッシュトークを終了する	98
プッシュトーク電話帳を登録するブッシュトーク電話帳登録	99
プッシュトーク電話帳を利用してプッシュトーク発信する	101
プッシュトーク電話帳を削除するブッシュトーク電話帳削除	102
プッシュトークについて設定する	103

プッシュトークとは

プッシュトークボタン(□[P]) を押してプッシュトーク電話帳を呼び出し、相手を選んで□[P]を押すだけのかんたん操作で複数の人(自分を含めて最大5人まで)と通信することができます。□[P]を押す(発言する)ごとにプッシュトーク通信料が課金されます。□[P]を押し続けている間だけ発言することができ、発言者以外のメンバーはその間は聞くだけになります。

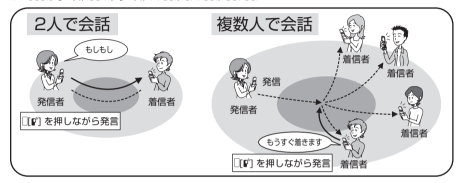
また、画面では誰が発言しているかなど、メンバーの状態が確認できます。

グループ内での連絡や、短い用件を同時に伝えるときなどに便利にご利用いただけます。

対応機種・・・902iシリーズ、902iSシリーズ、S0902iWP+、SH902iSL、N902iX HIGH-SPEED、N902iL、903iシリーズ、904iシリーズ、P702i、P702iD、SH702iS、 P703i、SH703i、S0703i

なお、下記機種[※]では通信中にメンバーを追加したり、不参加だったメンバーを再度呼び出すことができます。

※: 903iシリーズ、904iシリーズ、P703i、SH703i、S0703i



● プッシュトークプラス

プッシュトークプラスとは、あらかじめ登録されたネットワーク上の電話帳を利用し、自分も含め最大 20人まで通信できるサービスです。さらに、メンバーの状態を確認できるなど、プッシュトークをよ り便利にご利用いただけます。ブッシュトークプラスをご利用いただくには別途ご契約が必要です。

● プッシュトークプラスの操作方法などの詳細についてはお申し込み時にお渡しするご案内をご覧ください。

● プッシュトーク通信中画面の見かた



- ① 現在発言しているメンバーの名前*1 (自分が発言中の場合は「自分」、発言者が不明の場合は「?」と表示されます。)
- ②発信時に指定されたグループ名 (発信時にグループが指定されていない場合は空欄)
- ③参加メンバー名(自分を除く)※1
- 4)各メンバーの応答状態^{※2}

呼出中:相手を呼び出し中です。

参加 : プッシュトークに参加しています。

不参加:応答がないか、相手がプッシュトークを終了しました。ま

たは、相手が圏外であるか電源を切っています。

運転中:相手が公共モード(ドライブモード)を設定しています。

- ⑤参加人数(自分を除く)
- ⑥ 会話を開始してからの経過時間
- ⑦ハンズフリーON

※1:発信者が「番号通知設定」(P.103) または「発信毎発番号設定」(P.102) を「通知する」に設定している場合は、電話帳の登録名で表示します。電話帳に登録されていない場合は電話番号が表示されます。また、発信者が「番号通知設定」または「発信毎発番号設定」を「通知しない」に設定している場合は、着信側では、すべての参加メンバー名が「非通知」となります。

※2:「呼出中」「運転中」「不参加」は、3人以上のプッシュトーク通信の場合のみ表示されます。

◆「番号通知設定」(P.103) または「発信毎発番号設定」(P.102) を「通知する」に設定して発信した場合、すべてのメンバーの電話番号が、着信したメンバー全員(ブッシュトーク通信中に追加したメンバーを含む)に通知されます。電話番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際には十分ご注意ください。

〈プッシュトーク発信〉

プッシュトーク発信する

- ダイヤルして発信した場合は、発信した相手と 1 対 1 で会話となります。複数の相手と会話するには、プッシュトーク電話帳を利用して発信します。 → P.101
- 1 相手の電話番号を入力▶□[p³]

 #手が応答すると 合図として参加音が鳴り 「

相手が応答すると、合図として参加音が鳴り、「ブッシュトーク通信中画面」の表示に変わり、相手が応答したら音声がスピーカから流れます。

- ハンズフリーを解除する場合

ハンズフリーについて→P.56

2 通信が終了したら - フッシュトーク終了について→P.98



プッシュトーク通信中画面

2330

加出加

おしらせ

- ◆ 音声通話中、テレビ電話中、データ通信中にブッシュトーク発信することはできません。
- ◆ i モード中にプッシュトーク発信すると、i モード通信は切断されます。また、i アプリ起動中にプッシュトーク発信すると、i アプリは中断されます。
- ◆ プッシュトーク通信中に音声電話がかかってきた場合は、「プッシュトーク通信中着信設定」の設定に従います。 →P.104
- ◆ ブッシュトーク通信中にテレビ電話、プッシュトーク、64Kデータ通信の着信があった場合は、着信履歴を残し ブッシュトーク通信が継続されます。
- ◆ プッシュトークでは緊急通報(110番・119番・118番)はご利用になれません。
- ◆ 2in 1 のモードがデュアルモードの場合、発信番号選択画面が表示されます。Aナンバーを選択してください。
- ◆ 2in1のモードがBモードの場合、プッシュトークで発信できません。

● プッシュトーク通信中に発言する

プッシュトーク通信中▶□[p]を押し続ける

発言権を取得すると、合図として発言権取得音が鳴ります。 ほかのメンバーが発言中など、発言権を取得できなかった場合は、発言できないことを示すエラー音が鳴ります。

「IP」を押したまま話す

操作1で[[p]]を押しはじめてから話し終わるまですっと[[p]]を押したままにします。 [[p]]を放すと発言が終了し、ほかのメンバーが発言できるようになります。

おしらせ

- ◆ プッシュトーク通信中は□[v]を押して発言権を取得している間のみほかの参加メンバーに音声が流れます。□[v]を放すと発言権が開放され、合図として開放音が鳴ります。
- ◆ 発言中は、発言者の名前が画面に表示されます。
- ◆1回の発言権でお話できる時間には限りがあります。制限時間に近づくと発言権開放予告音が鳴り、制限時間に達すると、その発言権は終了します。
- ◆一定時間、発言権の取得者がいない場合には、プッシュトーク通信自体が終了します。
- ◆ プッシュトーク通信中に受話音量を調節できます。→P.74
- ◆ 平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) を接続しているときでも、発言するときは□[v] を押し続けて発言します。
- ◆ □[v] を押し、発言権取得音が鳴った時点で、発言者にブッシュトーク通信料が課金されます (発言権を取得する 度に課金されます)。

● プッシュトーク通信に途中参加する

プッシュトークから一度抜けた場合や、プッシュトークの着信時に「不参加」の応答を行った場合、 プッシュトークが継続していれば、以下の操作で後から途中参加することができます。 <例:「リダイヤル」から途中参加する場合>

1 「リダイヤル画面」(P.57) ▶ ② で目的のプッシュトーク発信を反転表示して□[p²]

「プッシュトーク通信中画面」(P.94) が表示されます。

おしらせ

- ◆ プッシュトークから抜けた場合も、残っているメンバーの間でプッシュトーク通信が継続していれば、上の操作で涂中参加(再参加)することができます。
- ◆ 1 対 1 で会話の場合や、すでに対象のブッシュトーク通信が終了していた場合は、途中参加できません。この場合、 操作 1 で選択した相手に対する発信の操作(P.95)になります。

● その他の発信のしかた

以下の方法でもプッシュトーク発信できます。

プッシュトーク電話帳から 発信	ブッシュトーク電話帳にメンバーを登録していれば、最大4人まで指定して発信できます。 →P.101
グループを指定して発信	ブッシュトーク電話帳にグルーブ設定をしていれば、グルーブの登録メンバー全員に対して発信できます。→P.101
電話帳から発信※	FOMA端末(本体)の電話帳またはFOMAカードの電話帳に登録されている電話番号を利用します。 ▶ 「電話帳―覧画面」(P.112) / 「電話帳詳細画面」(P.112) ▶発信する相手の電話番号を選んで□[p]
リダイヤル/発信履歴/ 着信履歴から発信	「リダイヤル/発信履歴/着信履歴を利用する」→P.96
Phone To 機能を利用して 発信※	「Phone To・Mail To・Web To機能を使う」→P.226

※: 発信した相手と 1 対 1 で会話となります。

リダイヤル/発信履歴/着信履歴を利用する

- プッシュトークのリダイヤル/発信履歴/着信履歴は、1対1で会話の場合と、複数人で会話の場合とで区別して管理されます。
- 複数人で会話の場合でも、リダイヤル/発信履歴/着信履歴は、1件として管理されます。
- それぞれの履歴情報から利用できる機能は、以下のとおりです。

項目	1 対 1 で会話の履歴 (<u>**</u> 、 <u>** 不も</u> など)	複数人で会話の履歴 (・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1対1のプッシュトーク発信	0	○*3
複数人を指定してのプッシュトーク発信※1※2	×	0
音声電話/テレビ電話の発信	0	×
FOMA端末(本体)電話帳への登録	0	0

- ※1:同一メンバーへの発信、または、同一メンバー内にて発信メンバーを選択しての発信が可能です。
- ※2: 着信履歴の場合、着信時に「不参加」の応答を行ったときでも、ほかのメンバーがプッシュトークを継続していれば、途中参加することができます。→P.95
- ※3:リダイヤル/発信履歴/着信履歴の機能メニューから「ブッシュトーク選択発信」を選択し、1名のみを選択することで、1対1のブッシュトーク発信となります。

プッシュトーク通信中にメンバーを追加する

プッシュトークをはじめた後でも「発信する前にメンバーの選択を忘れた」、「会話が発展してほかの メンバーを追加したい」 などの場合に、途中参加させたいメンバーを呼び出して追加することができ ます。

● 発信者以外のメンバーからは、途中参加メンバーの呼び出しはできません。

1 プッシュトーク通信中▶⑧ [፻]▶以下の項目から選択

電話帳	▶「電話帳一覧画面」(P.112)/「電話帳詳細画面」(P.112)▶発信する相手の電話番号を選択	
	FOMA端末(本体)、FOMAカードに登録されている電話番号を選択します。	

プッシュトーク電話帳	■プッシュトーク電話帳のメンバーから選択する場合
	▶ ⑦ で□ (チェックボックス) を選択
	■プッシュトーク電話帳のグループから選択する場合
	▶グループリスト表示中▶◎ でグループを選択▶◎ で□(チェックボックス)を選択
リダイヤル	▶履歴一覧表示中▶履歴を選択
着信履歴	■複数人でのプッシュトーク履歴から追加するメンバーを選択する場合
76 ICAQUE	▶履歴一覧表示中▶複数人での会話の履歴を選択▶● [選択]▶◎で□(チェックボックス)
	を選択▶◎ [完了]
直接入力	▶電話番号を入力



❷[▶発信]

途中参加させたいメンバーに対してブッシュトーク発信します。 プッシュトーク発信すると、「プッシュトーク通信中画面」の参加メンバーに追加表示 されます。



おしらせ

- ◆ プッシュトーク通信中のメンバー追加の際に、メンバー全員(追加したメンバーを含む)に電話番号を表示するかどうかは、通信中の通知設定状態に従います。追加するメンバーのみ通知または非通知を設定することはできません。
- ◆ 最大3人までメンバーを呼び出して追加できますが、同時に通信可能な人数は発信者を含めて最大5人までです。 5人になるまでは、何回でも参加メンバーを呼び出して追加することができます。
- ◆ 5人でプッシュトーク通信中の場合、メンバーを追加することはできません。また、メンバーがプッシュトークから抜けても、新たなメンバーを追加することはできません。
- ◆ 発信者のリダイヤル/発信履歴、着信者の着信履歴には、途中参加させたメンバーは記憶されません。
- ◆ メンバー追加非対応機種のメンバーも追加できます。追加メンバーはメンバー追加非対応機種の画面には表示されず、参加音やプッシュトークから抜けたときの確認音も鳴りません。また、メンバー追加非対応機種では、発信者からのメンバーの追加はできません。
- ◆ 2in1のモードがデュアルモードの場合、「直接入力」でメンバーを追加すると発信番号選択画面が表示されます。 Aナンバーを選択してください。

〈プッシュトーク着信〉

プッシュトーク着信する

プッシュトークの着信に応答してプッシュトークに参加します。

- プッシュトークの着信があると着信音が鳴り、着信ランプが点滅し、「プッシュトーク着信中画面」が表示されます。
- 「ブッシュトーク着信中画面」には、発信者名、呼出中の他メンバー名(複数のメンバーに発信の場合)などが表示されます。
 - 1 プッシュトーク着信中▶□[[^]]

- 応答しない(「不参加」の応答をする)場合
 - ▶着信中に「→

着信時に「不参加」の応答を行った場合でも、ほかのメンバーがプッシュトークを継続していれば、後から途中参加することができます。→P.95

■ ハンズフリーを解除する場合

ハンズフリーについて→P.56

2 通信が終了したら - フッシュトーク終了について→P.98



- ◆「エニーキーアンサー」が設定されているときは、<a>【. <a>① ~ <a>9、<a>**、<a>0 <a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0、<a>0
- ◆ 着信中に『[MEMO/CHECK]、「#] を押すと着信を切断します(「クイック伝言メモ」は利用できません。また、 #] を押した場合は、マナーモードに設定されます)。相手には「不参加」として伝わります。
- ◆「不参加」の応答は、着信中に機能メニューを表示し、「着信拒否」を選択して行うこともできます。
- ◆ 公共モード(ドライブモード)設定中は、着信音は鳴らず、着信ランプも点滅しません。また、複数人で会話の場合、ほかのメンバーには「運転中」と表示され、運転中であることが伝わります。
- ◆ FOMA端末を折り畳んでいるときは、「「p')、「、アシストキーのいずれかを押して、ハンズフリーで応答できます。
- ◆ 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときは、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押しても応答することができます。
- ◆ プッシュトークの着信に対して「を押しても「応答保留」はできません。相手には「不参加」として伝わります。
- ◆「指定着信拒否」や「登録外着信拒否」などで着信拒否を設定している電話番号から着信があった場合は、「不参加」の応答を行います。
- ◆ 音声通話中、テレビ電話中、ブッシュトーク通信中、データ通信中にブッシュトークの着信があった場合、ブッシュトークに応答することはできません。ただし、音声通話中、プッシュトーク通信中の場合は不在着信履歴が残ります。
- ◆ j 干ード通信中にプッシュトークの着信があった場合は、「j 干ード通信中着信設定!の設定に従います。→P.228

● プッシュトークの着信に自動的に応答する〈自動応答設定〉

お買い上げ時自動応答なし

プッシュトークの着信をしたとき、自動的にハンズフリーで応答するように設定できます。

●「自動応答あり」に設定した場合、FOMA端末の開閉にかかわらず、自動応答時にハンズフリー ONとなり、発言者の音声などがスピーカから流れます。

1 「プッシュトーク電話帳画面」(P.101) ▶ (電) [機能] ▶ 「プッシュトーク設定」▶ 「自動応答設定」

「自動応答あり」または「自動応答なし」を選択します。

おしらせ

- ◆マナーモード設定中は、「自動応答あり」に設定していても、手動応答となります。
- ◆ 公共モード (ドライブモード) 設定中は、「自動応答設定」の設定にかかわらず、応答は行わずに参加メンバーに 運転中であることが伝わります。
- ◆「自動応答あり」に設定している場合は、「自動応答設定」が「オート着信」、プッシュトーク設定の「呼出時間設定」(P.103)よりも優先されます。

〈プッシュトーク終了〉

プッシュトークを終了する

1 プッシュトーク通信中▶ 🙃

■ 複数のメンバーで通信した場合

複数人で会話の場合は、 全かを押してもプッシュトーク通信自体は継続し、自分だけがプッシュトークから抜けたことがメンバーに伝わります。

自分がプッシュトークから抜けた場合でも、残っているメンバーの間でプッシュトーク通信が継続していれば、途中参加(再参加)することができます。→P.95

- ◆ 参加メンバーがプッシュトークから抜けた場合は、合図として確認音が鳴ります。
- ◆ プッシュトーク設定の「クローズ動作設定」(P.103) を「終話」に設定している場合は、プッシュトーク通信中にFOMA端末を折り畳んでも、プッシュトークを終了できます。ただし、平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときは、通信が継続されます。
- ◆ 平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) を接続しているときは、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを 1 秒 以上押してプッシュトークを終了できます。

〈プッシュトーク電話帳登録〉

プッシュトーク雷話帳を登録する

- プッシュトーク電話帳は、FOMA 端末(本体)の電話帳の登録データ(電話番号など)を利用してメン バーを登録できます。
- メンバーは最大 1000件まで登録できます。
- 待受画面表示中 **▶**□[**p**]

「プッシュトーク電話帳画面」(P.101) が表示されます。

- (凶) 「新規〕▶「雷話帳参照」▶登録する電話帳を検索 電話帳の検索のしかた(検索方法の指定)→P.112
 - 直接入力する場合
 - ▶四 [新規] ▶「直接入力」▶電話帳を登録
- 電話帳詳細画面を表示▶﴿♡ で登録したい電話番号を選択 プッシュトーク電話帳に登録するかどうかの確認画面が表示されます。
 - 電話帳一覧画面から登録する場合
 - ▶登録する電話番号を反転表示して ② 「完了」

電話帳に複数の電話番号が登録されている場合は、1番目に登録されている電話番号をプッシュトーク電 話帳に登録します。

メンバーリスト

[YES]

メンバーリストに新しいメンバーが登録されます。

■ 選択した電話番号と同一メモリ番号の電話番号がすでに登録されている場合 上書きするかどうかの確認画面が表示されます。上書きするときは「YES」を選択します。

おしらせ

- ◆ プッシュトーク電話帳は∞▶ 「電話帳 | ▶ 「プッシュトーク電話帳 | を選択しても表示できます。
- ◆ メンバーリストのメンバーは、以下の順番で表示されます。
 - メンバーリストに新規登録したときやグループにメンバーを追加したときは、新規登録/追加したメンバーが 一番上に表示されます。
 - プッシュトーク電話帳画面を表示したときは、前回利用した順に表示されます。
- ◆「電話帳詳細画面」の機能メニューから「プッシュトーク電話帳登録」を選んで登録することもできます。→P.114
- ◆ 2in1のモードがBモードの場合、プッシュトーク電話帳は利用できません。

グループに登録する

プッシュトーク電話帳に「グループ」を作成して登録メンバーを分類しておくと、発信するときに便 利です。

● プッシュトーク電話帳は、以下のように表示を切り替えられます。



※: タブ内の先頭ページの先頭項目を反転表示しているときのみ有効です。

おしらせ

- ◆ タブの選択や切り替えは、ニューロポインターで行うことも可能です。
- ◆ 🛇 で同一タブ内におけるページの切り替えが可能です。ただし、タブを選択時には🖟、🖫 MEMO/CHECK1で行 います。



99

∰ プッシュトーク電話帳

アドコモニ郎 9 字携带花子

グループメンバー リスト

□▽携帯春子

Mマドコモ四郎

● グループを作成する

- グループは、最大10個まで作成できます。グループ名は、全角10文字、半角21文字まで登録できます。
- 1 「プッシュトーク電話帳画面」(P.101) ▶ (意) [機能] ▶ 「グループ設定」 ▶「新規グループ作成」
- グループにメンバーを登録する
- あらかじめ、登録したいメンバーをメンバーリストに登録しておきます。→P.99
- 1つのグループにつき、メンバーは最大19人まで登録できますが、同時に発信可能な人数は4人までです。

<例:グループリストから登録する場合>

- グループリスト表示中 ▶ ⑦ でメンバーを登録したいグループを反転表示して ⑧ [機能] ▶ 「グループ設定」 ▶ 「メンバー追加」
 「グループメンバー選択画面」が表示されます。
- 2 ② で登録したいメンバーを選択▶◎ [完了] 選択したメンバーがそのグループに登録されます。

おしらせ

- <u>◆ グループメンバーは、以下のように表示されます。</u>
 - グループにメンバーを追加したときは、追加したメンバーが一番上に表示されます。
 - プッシュトーク電話帳画面を表示し、グループメンバーリストを表示したときは、前回利用した順に表示されます。
- ◆ 電話番号が完全に一致するメンバーは、同じグループ内に登録できません。
- ◆同一メンバーを異なるグループに登録することもできます。

リダイヤルや発信履歴などからプッシュトーク電話帳に登録する

「着信履歴」、「発信履歴」、「リダイヤル」の各画面からプッシュトークメンバーやプッシュトークグループを登録できます。

<例: 音声電話の「着信履歴」からプッシュトークグループに新規登録する場合>

- 「着信履歴画面(詳細)」(P.59) ▶ (議) [機能] ▶ 「電話帳登録」
 - プッシュトーク(複数人で会話)のリダイヤル/発信履歴/着信履歴の場合
 - ▶「電話帳登録」▶「プッシュトークメンバー登録」▶⑥ で電話帳に登録したい相手(電話番号)を選択
- 🥠 「プッシュトークグループ登録」
 - プッシュトークメンバーを登録する場合
 - ▶「プッシュトークメンバー登録」
 - FOMA端末(本体)やFOMAカードに登録する場合
 - ▶「雷話帳登録」

「リダイヤルや発信履歴などから電話帳に登録する」→P.110

- 「新規登録」▶登録が終了したら
 □ [完了]
 - 登録済みの電話帳に追加登録する場合
 - ▶ 「追加登録」 ▶ 登録する電話帳を検索 ▶ 電話帳の詳細画面を表示 ▶ ④ 〔選択〕 ▶ 登録が終了したら ❷ 「完了] ▶ 「YES」
- 🚹 グループを選択
 - 新規グループを登録する場合
 - ▶ <新規グループ作成> ▶ グループ名を入力

- ◆ 雷話帳未登録の電話番号は、FOMA端末(本体)の電話帳にも同時に登録されます。
- ◆ プッシュトーク (複数 人で会話) のリダイヤル/発信履歴/着信履歴で、プッシュトーク雷託帳に登録できない 履歴は「ふ」が表示されます。

プッシュトーク電話帳を利用してプッシュトーク発信する

プッシュトーク電話帳に登録されているメンバーを選択して発信します。

- 複数の相手(メンバー)を最大4人まで指定して発信することができます。
- 待受画面表示中 **>**||[**p***] 「プッシュトーク電話帳画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.102

(◊)で□(チェックボックス)を選択▶□[[*]

1~0でもチェックを付けることができます。チェッ クを付けたメンバーに対してプッシュトーク発信します。 相手が応答すると、合図として参加音が鳴り、「プッシュ トーク通信中画面」の表示に変わります。この画面で、相 手の応答状況なども確認できます。→P.94 発言するには→P.95

- チェックを付けたメンバーを確認するには
 - ▶□「P」を押して発信する前に(章)「機能」 ▶ 「発信 メンバー参照し
- ハンズフリーを解除する場合

ハンズフリーについて→P.56





通信中画面

おしらせ

- ◆ チェックボックスが選択されていないときは、反転表示されているメンバーに対して発信します。
- ◆ 複数の相手を指定して発信した場合は、複数の発信先情報を含む 1 件のリダイヤル/発信履歴として記憶されま す。この情報を利用してプッシュトーク発信することもできます。→P.96
- ◆ 発信したメンバーがすべて「不参加」の場合は、プッシュトークが終了します。

プッシュトークグループから発信する

- グループリスト表示中▶◊ で発信したいグループを反転表示して□[♥] 反転表示したグループの登録メンバー全員に対して発信します。
 - グループ内で発信相手を指定したい場合
 - ▶グループを選択▶グループメンバーリストで ⑦ で発信しない相手のチェックを外す▶□[P]

- ◆ 選択したグループにメンバーが5人以上登録されている場合は、発信できません。この場合は、グループ内で発信 相手を4人まで指定すると発信できます。
- ◆ グループを指定して発信した場合、シークレットデータとして登録されているメンバーには発信されません。シー クレットデータとして登録されているメンバーに対しても発信を行う場合は、「シークレットモード」、「シーク レット専用モード」にしてください。「シークレット専用モード」にした場合は、シークレットデータとして登録 されているメンバーのみに発信されます。
- ◆ シークレットモード、シークレット専用モードに設定している場合、シークレットデータとして登録されている メンバーに発信すると、発信画面には電話帳に登録されている名前は表示されません。

プッシュトーク雷話帳画面の機能メニュー

● メンバーリスト/グループリスト/グループメンバーリストやタブの選択状態によって、利用できる機能 が異なります。

プッシュトーク電話帳に登録します。	
電話帳参照	FOMA端末(本体)の電話帳から電話番号を参照してプッシュトーク電話帳に登録します。
直接入力	新規にFOMA端末(本体)の電話帳を作成・登録します。登録した電話番号はブッシュトーク電話帳に反映されます。
発信するメンバーに、自分やほかのメンバー全員(ブッシュトーク通信中に追加したメンバーを含む) の電話番号を表示させるかどうかを「通知しない」または「通知する」から選択します。	
■「発信毎発番号設定」の「通知しない」/「通知する」を解除する場合	
▶ 発番号設定消去] 「発番号設定消去」を選択すると「ブッシュトーク設定」の「番号通知設定」で設定した内容になります。	
発信するメンバーを一覧表示します。	
ブッシュトークの各種設定をします。→P.103	
ネットワークに接続し、「ブッシュトークプラス」を利用します。→P.94 ブッシュトークプラスをご契約のお客様のみ利用可能です。	
指定した条件に従って表示するリストを並び替えます。※1	
グループの新規作成、グループへのメンバー追加、グループ名の編集を行います。→P.99	
メンバーリスト/グループメンバーリストにて、すべてのメンバーの選択を解除します。	
メンバー登録件数	、グループ登録件数、グループ別のメンバー登録件数を確認します。※2
「プッシュトーク電	電話帳を削除する」→P.102
	電話帳参照 直接入力 発信するメンバー の電話番号を番号消・ 「発番号設定消去」 発信するメンバー プッシュトークの ネットワーククブ 指定した条件に従 グループのスト/ メンバー ジョないたーグのスキーグループのスト/ メンバーリスト/ メンバー登録件数

※1:グループリストでは、フリガナ順のソートはできません。

※2: 画面の切り替えは、♥、 I、 IMEMO/CHECK]で行います。

おしらせ

<登録件数確認>

◆「シークレットモード」または「シークレット専用モード」では、シークレットで登録されたメンバー件数も確認 できます。

〈プッシュトーク電話帳削除〉

プッシュトーク電話帳を削除する

登録したプッシュトーク電話帳を削除します。

● 1件削除を選択した際、「通常電話帳含む」を選ぶとFOMA端末(本体)の電話帳も一緒に削除すること ができます。

メンバーリスト表示中▶(畫) [機能] ▶「削除」▶以下の項目から選択

1 件削除	■ブッシュトーク電話帳だけ削除する場合 制除する電話帳を選択ト「ブッシュトーク電話帳のみ」ト「YES」FOMA端末(本体)の電話帳も削除する場合判除する電話帳を選択ト「通常電話帳含む」ト「YES」反転表示されているメンバーを削除します。
選択削除	▶ ② で□ (チェックボックス) を選択 ▶ ③ [完了] ▶ 「YES」複数のメンバーを削除できます。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 メンバーをすべて削除します。

おしらせ

◆ 削除したメンバーがグループに登録されていた場合、登録されているすべてのグループからそのメンバーが削除 されます。

● プッシュトークグループを削除する

1 グループリスト表示中▶③ [機能] ▶「削除」▶以下の項目から選択

1件削除	反転表示されているグループを削除します。
選択削除	▶ ⑦で□ (チェックボックス) を選択▶廖 [完了] ▶ [YES]複数のグループを削除できます。
全削除	凌気のグループで円所にとより。 ▶端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」
	グループをすべて削除します。

おしらせ

◆ 削除したグループ内に登録されているすべてのメンバーも削除されます。なお、メンバーリストからは削除されません。

● グループメンバーを削除する

グループメンバーリスト表示中▶(機能) ▶ 「削除」 ▶以下の項目から 選択

1件削除	反転表示されているグループメンバーを削除します。
選択削除	▶��で□ (チェックボックス) を選択▶⑲ [完了] ▶ [YES] 複数のグルーブメンバーを削除できます。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 グループ内のグループメンバーをすべて削除します。

おしらせ

◆表示中のグループからのみ削除されます。削除したメンバーがほかのグループやメンバーリストに登録されていても削除されません。

(プッシュトーク設定)

プッシュトークについて設定する

プッシュトークに関する設定をします。

● 設定後は、CLPを押して、「プッシュトーク電話帳画面」に戻ります。

1 「プッシュトーク電話帳画面」(P.101) ▶ (事) [機能] ▶ 「プッシュトーク設定」▶以下の項目から選択

自動応答設定 (お買い上げ時: 自動応答なし)	「プッシュトーク0	D着信に自動的に応答する」→P.98	
呼出時間設定 (お買い上げ時: 30秒)	▶ 鳴動時間 (01~60秒) を入力 設定した時間まで着信音が鳴り続けます。設定した時間になると、自動的に「不参加」で応答し、着信音を止めます。		
クローズ動作	プッシュトーク通信中にFOMA端末を折り畳んだときの動作を設定します。		
設定	スピーカ通話 (お買い上げ時)	ハンズフリーで会話を継続します。FOMA端末を開くと閉じる前の状態に戻ります。	
	終話	会話を終了します。 💽 を押す操作と同じです。 ブッシュトーク終了について→ P.98	
番号通知設定 (お買い上げ時: 通知しない)	ブッシュトークを発信したときに、着信したメンバーに、自分やほかのメンバー全員(ブッシュトーク通信中に追加したメンバーを含む)の電話番号を通知するかどうかを設定します。		

プッシュトーク	プッシュトークの発着信中や通信中に音声電話の着信があったときの動作について設定します。	
通信中着信設定	通常着信 (お買い上げ時)	音声電話の着信中画面に移ります。ただし、ブッシュトーク発着信中/呼出中の場合は、音声電話の着信中画面には移りません。 「ブッシュトーク通信中に音声電話を受ける」→P.104
	着信拒否	音声電話の着信を拒否します。
	留守番電話	留守番電話サービスをご契約されている場合、音声電話を留守番電話サービスに接続 します。「留守番電話サービス」の「開始/停止」にかかわらず留守番電話サービス センターに接続します。
	転送でんわ	転送でんわサービスをご契約されている場合、音声電話を転送でんわサービスで指定 した転送先へ転送します。「転送でんわサービス」の「開始/停止」にかかわらず転 送先に接続します。
ハンズフリー 設定 (お買い上げ時: ON)	プッシュトーク通	信開始時に、自動的にハンズフリーに切り替えるかどうかについて設定します。

<呼出時間設定>

- ◆「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」が「ON」に設定されている場合は、設定された無音時間経過後に「呼 出時間設定」で設定した鳴動時間まで着信音が鳴ります。
- ◆ 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときは、「呼出時間設定」と「オート着信」のうち、時間 設定の短い方が優先されます。

<クローズ動作設定>

- ◆ ここでの設定は、プッシュトークにのみ有効です。音声電話、テレビ電話の「クローズ動作設定」(P.73) には 従いません。
- ◆「スピーカ通話」に設定しているときにFOMA端末を折り畳んだ場合、マナーモードの設定にかかわらずハンズフ リー ONとなります。
- ◆ 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときは、本機能は無効になり、FOMA端末を折り畳んで も通信状態は変化しません。

<番号通知設定>

- ◆ ここでの設定は、プッシュトーク発信にのみ有効です。ネットワークサービスの「発信者番号通知」(P.48) や 「186/184」の設定(P.63)には従いません。
- ◆ 発信時に機能メニューから「発番号設定」(P.51) または「発信毎発番号設定」(P.102) を設定した場合や、リ ダイヤルや発信履歴詳細画面で通知/非通知が表示されている場合は、それぞれの設定に従って動作します。

<ハンズフリー設定>

- ◆ 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときは、本機能は無効になり自動的にハンズフリーに切 り替わりません。
- ◆ マナーモード設定中は、「ハンズフリー設定」にかかわらず「OFF」の状態になります。

プッシュトーク通信中に音声電話を受ける

あらかじめ「プッシュトーク通信中着信設定 | を「通常着信 | に設定しておくと、プッシュトーク通 信中に音声電話を受けることができます。

プッシュトーク通信中に音声電話の着信を受けたら 🖊 または ● を押す プッシュトーク通信が終了し、音声通話中画面に切り替わります。

通話が終了したら 🙃

■ プッシュトーク通信を継続して利用するには

「プッシュトーク通信中着信設定」を「通常着信」に設定している場合でも、音声電話の着信中画面の機能 メニューから「着信拒否」、「転送でんわ」または「留守番電話」を選択することで、プッシュトーク通信を 継続して利用することが可能です。

音声電話の着信中画面の機能メニューについて→P.70

おしらせ

話中画面に切り替えることもできます。

●電話帳

FOMA端末で使用できる電話帳について	106
電話帳に登録する	107
リダイヤルや発信履歴などから電話帳に登録する	110
グループ名を変更する	110
電話帳から電話をかける	111
電話帳を修正する	116
電話帳を削除する	116
電話帳をFOMAカードにコピーする FOMAカード(UIM)操作	116
電話帳の登録状況を確認する	118
電話番号やメールアドレスごとに発着信の設定を変える	
発着信識別機能/グループ識別機能	119
直デンを利用する 直デン	121
少ないボタン操作で電話をかけるッータッチダイヤル	122
いつもかける相手にワンタッチで電話をかけるオート表示	122
電話帳をお預かりセンターに保存(復元・更新)する	
電話帳お預かりサービス	123

FOMA端末で使用できる電話帳について

FOMA端末では、さまざまな機能を設定できるFOMA端末(本体)の電話帳とほかのFOMA端末でも使うことのできるFOMAカードの電話帳の2種類の電話帳があります。お客様の用途に合わせて使い分けてください。

● この他に、プッシュトーク専用の「プッシュトーク電話帳」があります。プッシュトーク電話帳は、FOMA端末(本体)電話帳の登録データを利用して作成できます。→P.99

FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳の違い

■ 登録内容

FOMA端末(本体)の電話帳とFOMAカードの電話帳の登録内容は以下のとおりです。

登録内容	FOMA端末(本体)の電話帳	FOMA カードの電話帳
件数	最大1000件まで登録可能です。	最大50件まで登録可能です。
グループ* ¹	グループなし、01~19に分類可能です。	グループなし、01~10に分類可能です。
電話番号の登録**2	1つの電話帳につき4番号まで、電話帳全体で4000番号まで登録可能です。相手の携帯電話の電話番号や会社の電話番号などを1つの電話帳として登録できます。また1つの番号をブッシュトーク電話帳に登録できます。	1つの電話帳に1件登録可能です。
	「	アイコンの選択はできません。「 [が 自動的に登録されます。
メールアドレスの 登録	1つの電話帳につき3アドレスまで、電話帳全体で3000アドレスまで登録可能です。相手の自宅のメールアドレスや会社のアドレスなどを1つの電話帳として登録できます。	1つの電話帳に1件登録可能です。
	「心」「肥」のような5種類のアイコンから選択して登録できます。相手の「自宅のメールアドレス」「会社のメールアドレス」などがすぐに区別できます。	アイコンの選択はできません。「
画像の登録	1つの電話帳につき静止画1件、キャラ電1件登録可能です。それぞれ電話帳全体で100件まで登録可能です。	_
その他のデータの 登録	1つの電話帳につき名前、フリガナ、郵便番号、住所、位置情報、誕生日、メモをそれぞれ1件登録可能です。相手の電話番号やメールアドレスと一緒に1つの電話帳として登録できます。	名前とフリガナが登録可能です。

※1:「グループ01」~「グループ19」(FOMAカードの電話帳では「グループ01」~「グループ10」)のグループ名は変更できます。あらかじめお好きなグループ名に変更しておくと便利です。→P.110

※2:電話番号には $0\sim9$ 、#、 \emph{X} 、p(ポーズ)、+ を入力できます。サブアドレス(P.69)を利用する場合は、 \emph{X} を入力してください。

■ FOMA端末(本体)の電話帳の特徴

FOMA端末(本体)の電話帳に登録すると、以下のような便利な機能が使えます。

- すばやく電話やメールができる直デンに登録できます。→P.121
- メモリ番号「000」~「009」に指定すると、ボタン操作2つで電話をかけられる「ツータッチダイヤル」を利用できます。→P.122
- 着信時や発信時の設定を電話番号やメールアドレスごと、グループごとに設定できる「発着信識別機能」、「グループ識別機能」を利用できます。→P.119
- ・電話番号ごとに発信や着信を制限する「電話帳指定設定」を利用できます。→P.177
- 知られたくない電話帳を「シークレットモード」、「シークレット専用モード」でシークレットデータとして登録できます。→P.163
- 「電話帳にシークレットコードを設定する」→P.115
- プッシュトーク電話帳にメンバーを登録できます。→P.99
- GPS機能を起動して位置情報の登録ができます。→P.314

■ FOMAカードの電話帳の特徴

電話帳のデータがFOMAカードに登録されるので、FOMAカードを差し替えることにより、ほかのFOMA端末でも同じ電話帳を利用できます。複数のFOMA端末を使い分けるときに便利です。

名前の表示について

■ 音声電話、テレビ電話



電話番号を電話帳に登録した相手から電話番号を通知してかかってくると、電話番号と名前が表示されます。

「着信中」 ドコモ太郎

XXXXXXXXDEO



「別と、電話着信中」 携帯花子 **「「円「【XXXXXXXXX**】

また、電話帳に静止画が登録されていて、「電話帳画像着信設定」が「ON」に 設定されている場合は、その画像が表示されます。ただし、登録した画像のサ イズやデータ量によっては、表示が遅れることがあります。

「着信履歴」、「発信履歴」、「リダイヤル」にも相手の名前が表示されます。

■ i モードメール、SMS

i モードメールのアドレスを電話帳に登録した相手からの i モードメール、または電話番号を電話帳に登録した相手からのSMSは、受信メールの一覧画面、詳細画面で相手の名前が表示されます。その相手に i モードメールまたはSMSを送信した場合も、送信メールの一覧画面、詳細画面で相手の名前が表示されます。

また、「受信アドレス一覧」、「送信アドレス一覧」にも相手の名前が表示されます。

〈電話帳登録〉

電話帳に登録する

- FOMA端末(本体)、FOMA端末(本体) + ブッシュトーク電話帳、FOMAカードの3つから登録先を選択できます。電話帳に登録できる項目や条件は登録先によって異なります。
- ●「名前」は必ず入力してください。「名前」を入力していない場合は電話帳の登録ができません。
- - 宣欽元か「本体」または「本体キンッシュトーン電話帳」の場合 漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、記号、絵文字で入力します。全角で16文字、半角で32文字まで登録できます。
 - 登録先が「FOMAカード (UIM)」の場合 漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、記号で入力します。全角で10文字、半角英数字(一部の半角 記号を含む)のみで21文字までです。

🤈 フリガナを確認

- ■フリガナが間違っていた場合(「本体」または「本体+ブッシュトーク電話帳」) カタカナ、英字、数字、記号で修正します。半角で32文字まで登録できます。「電話帳検索」のフリガナ検索では、ここで登録した名前のフリガナで検索します。
- フリガナが間違っていた場合(「FOMAカード(UIM)」) 全角のカタカナ、英字、数字、記号で修正します。フリガナは全角で12文字、半角英数字(一部の半角 記号を含む)で25文字まで登録できます。「電話帳検索」のフリガナ検索では、ここで登録した名前の フリガナで検索します。

😗 それぞれの項目を設定

GR グループ ▶グループを選択

グループを選択しない場合は、自動的に「グループなし」に登録されます。

107

盆 電話番号 ■登録先が「本体」または「本体+プッシュトーク電話帳」の場合 ▶電話番号を入力▶アイコンを選択 電話番号は26桁まで入力できます。 1件目の電話番号を登録すると、電話帳の編集画面に「▲ <追加登録>」が表示されます。この項目 を選択すると電話番号を追加登録できます。 一般の電話機の電話番号を登録する場合は、同じ市内の相手でも必ず市外局番から入力してください。 ■登録先が「FOMAカード (UIM)」の場合 ▶雷話番号を入力 電話番号は青色のFOMAカードは20桁まで、緑色/白色のFOMAカードは26桁まで入力できます。 -般の電話機の電話番号を登録する場合は、同じ市内の相手でも必ず市外局番から入力してください。 ■登録先が「本体」または「本体+プッシュトーク電話帳」の場合 メールアド ▶メールアドレスを入力>アイコンを選択 メールアドレスは半角の英字、数字、記号で50文字まで入力できます。 1件目のメールアドレスを登録すると、電話帳の編集画面に「■<追加登録>」が表示されます。こ の項目を選択するとメールアドレスを追加登録できます。 ■登録先が「FOMAカード (UIM)」の場合 メールアドレスを入力 メールアドレスは半角の英字、数字、記号で50文字まで入力できます。 由住所※1 ▶郵便番号を入力▶住所を入力 郵便番号は7桁の半角数字で入力します。住所は漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字など を入力でき、全角で50文字、半角で100文字まで入力できます。 ▶ 位置情報※1 位置情報を登録します。「現在地確認から付加」を選択すると位置情報を登録できます。 「位置履歴から付加」を選択すると、位置履歴一覧から位置情報を登録できます。 「画像から付加」を選択すると、画像に付加されている位置情報を登録できます。 「位置情報詳細」を選択すると、登録されている位置情報詳細画面を表示して緯度・経度、測地系、測位 レベルを確認できます。 「位置情報削除」を選択すると、登録されている位置情報を削除できます。 ₩ 誕生日※1 > 誕生日を入力 設定できる西暦は、1800年から2099年までです。 メモ※1 メモは漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを入力でき、全角で100文字、半角で200 文字まで入力できます。 静止画※1 着信時に表示される静止画を選択します。「カメラ撮影」を選択すると「静止画撮影画面」が起動し、静 止画を撮影することができます。→P.191 回キャラ電※1 テレビ電話の代替画像として表示されるキャラ電を選択します。 No メモリ ▶メモリ番号を入力 番号※1 メモリ番号は電話帳の登録時に自動的*2に割り当てられますが、000~999の範囲でお好きな番号に 変更できます。 ○、 (*)、 (#)を押すと、自動的*2に空き番号に割り当てられます。

※1:「FOMAカード(UIM)」を登録先に選択した場合は表示されません。

※2:010~999の空き番号に、若い順に割り当てられます。ただし、010~999に空き番号がないときは、000~009の空き番号に割り当てられます。



□ [完了]

■ 登録先が「本体+プッシュトーク電話帳」の場合

電話番号を1件登録した場合は、その番号がブッシュトーク電話帳に登録されます。 電話番号を複数登録した場合は、ブッシュトーク電話帳に登録する電話番号を選択します。ブッシュトーク電話番号の追加登録やブッシュトークループの登録はブッシュトーク電話帳から行うことができます。 「ブッシュトーク電話帳を登録する」→P.99

おしらせ

- ◆「本体」または「本体+プッシュトーク電話帳」に登録時、名前に「ゎ、ヮ(全角小文字)」を入力した場合、フリガナは「ワ(半角大文字)」と表示されます。名前に記号を入力した場合は、英字入力モード、数字入力モードでダイヤルボタン、「※」、「#」から入力したときのみフリガナに反映されます。絵文字はフリガナに反映されません。
- ◆ FOMAカードに登録時、名前に「ゎ、ヮ (全角小文字)」を入力した場合、フリガナは「ワ (全角大文字)」と表示されますが、フリガナに「ヮ (全角小文字)」を入力することはできます。名前に記号を入力した場合は、英字入力モード、数字入力モードでダイヤルボタン、▼、 ▼ から入力したときのみフリガナに反映されます。
- ◆ 記号、絵文字を使って登録された電話帳は、データ転送などを行うと正しく表示されない場合があります。
- ◆ メールアドレスは、ドメインまで正しく登録してください。ドメインとは、@ (アットマーク)より後の文字のことです。

(例) docomo.taro.△△@docomo.ne.jp

- ◆ 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、メールアドレスに電話番号のみを登録してくだ さい。
- ◆ 電話帳に登録した静止画やキャラ電の元のデータが変更されたり、削除された場合は、電話帳の静止画やキャラ 電も同じように変更、削除されます。
- ◆ 登録した静止画を着信時に表示させるには、「電話帳画像着信設定」を「ON」に設定してください。→P.138
- ◆静止画を登録した電話帳の電話番号から着信があったとき、登録した静止画が「画面表示設定」の「電話着信」の 画像表示エリアより大きい場合は、横と縦が同じ比率で縮小表示されます。小さい場合は画面中央に表示されます。
- ◆ 電話番号/メールアドレスが複数登録されている場合、機能メニューから「先頭へ移動」を選択すると、反転表 示されている電話番号/メールアドレスを1番目の電話番号/メールアドレスとして登録します。
- ◆ 受信した j モードメールに添付された電話帳のデータからFOMA端末(本体)、FOMA端末(本体) + プッシュ トーク電話帳、FOMAカードおよびmicroSDメモリーカードに保存できます。→P.261
- ◆ [2in] 設定 |の設定により、以下のように電話帳2in] 設定が設定されます。「電話帳2in] 設定 |の設定内容(📕 / B / AB) は、2in1のモードがデュアルモードの場合、電話帳一覧画面や電話帳詳細画面に表示されます。た だし、電話帳をメールに添付したりFOMAカード電話帳にコピーする場合、電話帳2in1 設定は送られません。

モード	電話帳2in1設定
デュアルモード	А
Aモード	А
Bモード	В
OFF	А

電話帳2in1設定の変更は「2in1設定」から行います。

D K⊐モ三郎 ⊕090XXXXXXX ドコモ四郎ドコモ二郎ドコモ太郎 雷託帳一覧画面



「2in] を利用する | →P.466

<キャラ電設定の優先順位>

◆ キャラ電の設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。

①発着信識別機能のキャラ電設定→P.119 ③電話帳登録のキャラ電

②グループ識別機能のキャラ電設定→P.119 ④画像選択の代替画像選択→P.85

編集を中断した電話帳があるとき

(MN) ▶ 「PHONE BOOK」 ▶ 「電話帳」 ▶ (畫) [機能] ▶ 「電話 帳登録┃▶登録先を選択▶「再編集┃

編集中に電池切れアラームが鳴った場合や、マルチタスクを利用してツールグループのタ スクを新たに起動させた場合など中断した電話帳の編集を再開できます。 編集を再開しているときに、登録しないで編集を中止すると編集中のデータは消えます。



■ 新規に登録する場合

▶「新規Ⅰ

おしらせ

- ◆編集中データとして一時保存されるのは最新の1件のみです。
- ◆ 電話帳の編集中に音声電話、テレビ電話、ブッシュトークの着信があった場合は、編集中の電話帳のデータはそ のままで電話に出ることができます。

音声通話中、プッシュトーク通信中の場合は、@[MULTI]を押してタスク切替画面(P.418)を表示させて、 「🎞電話帳登録」を選択すると電話帳の編集画面に戻ることができます。また、音声電話、テレビ電話、プッシュ トークが終了すると、元の編集画面に戻ります。

■お願い

- ●「電話帳」に登録した内容は、別にメモを取ったり、microSDメモリーカードを利用して保管することをおす すめします。
- FOMA端末の故障・修理・電話機の変更やその他取扱いによって、登録内容が消失してしまう場合があります。 また、ドコモショップなど窓口にて機種変更時など新機種へコピーする際は、仕様によっては、FOMA端末に 登録したデータをコピーできない場合もあります。あらかじめご了承ください。

万一、電話帳などに登録した内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますので、 あらかじめご了承ください。

なお、ドコモケータイdatalink (P.474) をご利用いただくことにより、電話帳の内容をパソコンへ転送・保 管していただくことができます。

リダイヤルや発信履歴などから電話帳に登録する

「着信履歴」、「発信履歴」、「リダイヤル」、「受信アドレス一覧」、「送信アドレス一覧」、「アクセスリーダー」またはサイト画面などから電話帳に登録したり、電話番号をダイヤルしてから電話帳に登録できます。

<例:音声電話の「着信履歴」からFOMA端末(本体)電話帳に追加登録する場合>

- 1 「着信履歴画面 (一覧)」(P.59) ▶ (機能] ▶ 「電話帳登録」
- 🥠 「電話帳登録」
 - プッシュトーク(複数人で会話)のリダイヤル/発信履歴/着信履歴の場合
 - ▶ (②) で電話帳に登録したい相手(電話番号)を選択
 - プッシュトーク電話帳に登録する場合
 - ▶「プッシュトークメンバー登録」または「プッシュトークグループ登録」 「リダイヤルや発信履歴などからプッシュトーク電話帳に登録する」→P.100
- 3 「本体」
 - FOMA端末(本体)+プッシュトーク電話帳に登録する場合
 - ▶「本体+プッシュトーク電話帳」
 - FOMAカードに登録する場合
 - ▶ 「FOMAカード (UIM)」
- // 「追加登録」▶登録する電話帳を検索

雷話帳の検索のしかた(検索方法の指定)→P112

- 新規に登録する場合
 - ▶ 「新規登録 |
- FOMAカードに登録する場合
 - ▶「新規登録」または「上書き登録」
- 5 電話帳の詳細画面を表示 ▶ [選択] 電話帳の詳細画面を表示 ▶ [選択] 電話番号が自動的に入力され、電話帳の編集画面が表示されます。電話帳の修正のしかた→P.116
- 6 修正が終了したら ◎ [完了]
 - 上書きするかどうかのメッセージが表示された場合
 - ► [YES]

おしらせ

- ◆「発信履歴」、「リダイヤル」に表示される発番号設定の情報(「通知」/「非通知」)は、電話帳には登録されません。
- ◆ 返信不可の受信アドレスは電話帳に登録できません。
- ◆電話帳に登録できる文字数を超えた文字は削除されます。また、登録できない文字はスペースに変換されることがあります。

MENU26

グループ名を変更する

お買い上げ時 FOMA端末 (本体): グループO1~19 FOMAカード: グループO1~10

電話帳を「会社」や「友達」のようなお付き合いごとに、また「野球」や「サッカー」のような趣味 ごとにグループ分けすることによって、用途別に分けられた数冊の電話帳のように活用できます。 変更できるグループと登録できる文字数は以下のとおりです。

	変更できるグループ	登録できる文字数
FOMA端末 (本体)	グループ01~グループ19	全角で10文字、半角で21文字
FOMAカード	グループ01~グループ10	全角で10文字、半角で21文字

●「グループなし」のグループ名は変更できません。

1 ● FPHONE BOOK」 ▶ 「電話帳」 ▶ (機能] ▶ 「グループ設定」

「グループ設定画面」が表示されます。

グループを選択▶グループ名を入力

「 imi 」が表示されているグループは、FOMAカードのグループを示します。 FOMA端末(本体)とFOMAカードに同じグループ名を付けた場合でも、別々のグループとして表示されます。



機能メニュー ⇒P.111

グループ設定画面の機能メニュー

グループ名編集	グループ名を編集します。	
グループ識別機能	「電話番号やメールアドレスごとに発着信の設定を変える」→P.119	
グループ名初期化	グループ名初期化 変更したグループ名を初期化して、お買い上げ時のグループ名に戻します。	

おしらせ

- ◆ グループ名を初期化しても、そのグループに設定した「グループ識別機能」の設定は解除されません。
- ◆ グループ名を変更するときに何も文字を入力しないで確定した場合は、お買い上げ時のグループ名になります。

〈電話帳検索〉

電話帳から電話をかける

電話をかける相手の電話帳をFOMA端末(本体)電話帳またはFOMAカードの電話帳から呼び出して、簡単に電話をかけることができます。

●電話帳一覧画面で、タブが表示されている場合は、以下のように表示を切り替えられます。〈例:50音タブ表示のときに、「か行」から「た行」にタブを切り替える場合>



※: タブ内の先頭ページの先頭電話帳を反転表示しているときのみ有効です。

おしらせ

- ◆ ❷ で同一タブ内におけるページの切り替えが可能です。ただし、タブを選択時には®、®[MEMO/CHECK]で行います。
- ◆50音タブ表示の場合、タブを選択時には、行に対応するボタンを押すことでタブを切り替えることが可能です。 行に対応するボタンについては、電話帳検索方法の表の「行検索」(P.113)を参照してください。
- ◆ メモリ番号タブ表示の場合、タブを選択時には、メモリ番号を直接ダイヤルボタンで押して該当のメモリ番号の 電話帳を表示することが可能です。
- ◆ グループタブ表示の場合、タブを選択時には、グループ番号を直接ダイヤルボタンで押して該当のグループのタブを選択することが可能です(FOMAカードに登録されているグループの場合は頭に「*」を付けて指定します)。

電話をかける相手の電話帳を呼び出して電話をかける

1 ● FPHONE BOOK」 F 「電話帳」

「電話帳一覧画面」が表示されます。

- 一覧画面から電話をかける場合
 - ▶電話をかける電話帳を反転表示して【】または◎[[[] []]] を押すと音声電話が、◎[[] []] を押すとテレビ電話がかかります。電話帳に複数の電話番号が登録されている場合は、1番目に登録されている電話番号に電話がかかります。



機能メニュー ⇒P.113

■ タブの種類を切り替える場合

▶(畫) [機能] ▶「タブ表示切替」

「50音タブ表示」、「メモリ番号タブ表示」、「グループタブ表示」から選択できます。







🥠 目的の電話帳を選択

「電話帳詳細画面」が表示されます。

3 ✓ または □ [1 mm]

■ 同じ電話帳に複数の電話番号が登録されている場合

○ で電話番号の表示を切り替えることができます。



機能メニュー ⇒P.114

おしらせ

- ◆ 複数の電話番号を登録している場合は、1 番目に登録されている電話番号を入れ替えることができます。→P.114
- ◆ 通話中に ◎ を押した場合はグループ検索画面が表示され、 ◎ を押した場合は行検索画面が表示されます。

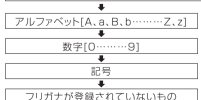
検索方法を指定して電話帳を呼び出す

目的に応じて、フリガナ、名前、電話番号、メールアドレス、メモリ番号、グループ、行 (アカサタナ順)、全件の8通りの検索方法から選んで、電話帳を検索できます。

■ 検索結果の表示について

メモリ番号検索以外は電話帳を登録するときに入力したフリガナによって、以下の順で検索してその結果を表示します。ただし、全検索や検索条件を入力せず全件表示した場合は、50音タブ表示にて「あ行」タブが表示されます。

50音[フリガナの先頭がスペースからはじまるもの、ア、ァ、イ、ィ……ン]



🚹 待受画面表示中▶♡▶検索する方法を選択

電話番号検索する場合は、「電話番号入力画面」(P.51) ▶電話番号の一部を入力▶⑥または ② でも検索できます。

■ 優先して表示する検索方法を設定する場合

優先して表示したい検索方法を反転表示 図 [優先] ● 優先に設定した検索方法には「★」が付きます。

次回検索するときに、待受画面表示中に ② を押すと優先に設定した検索方法画面が表示されます。

■ 検索方法の優先設定を解除する場合

🤨 電話帳を検索

検索が終了すると、検索条件を満たした「電話帳―覧画面」が表示されます。FOMAカードに登録されている電話帳は、検索結果の一覧画面で「 I 表示されます。

検索条件を満たす電話帳が登録されていない場合は、データがないことを通知するメッセージが表示されます。

検索方法	操作と説明	
フリガナ検索	▶ フリガナの一部を入力 ▶ ③ または 	
名前検索	▶名前の一部を入力▶(事) [閉] ▶(あまたは(の)名前は先頭から入力します。すべてを入力しなくても構いません。	
電話番号検索	▶電話番号の一部を入力▶ ③ または ② 最初の数桁または途中の数桁を入力しても検索できます。	
アドレス検索	▶メールアドレスの一部を入力▶ ③ または ②	
メモリ番号検索	▶3桁のメモリ番号を入力 FOMAカードの電話帳はメモリ番号で検索できません。	
グループ検索	▶目的のグルーブを選択 FOMA カードの電話帳はFOMA端末(本体)の電話帳のグルーブとは別グルーブになります。	
行検索	 ▶検案したい行に対応するボタンを押す □ : 「あ行」タブを表示 ② : 「か行」タブを表示 ③ : 「さ行」タブを表示 ④ : 「た行」タブを表示 ⑤ : 「な行」タブを表示 ⑤ : 「は行」タブを表示 ② : 「き行」タブを表示 ③ : 「う行」タブを表示 ⑤ : 「お行」タブを表示 ⑨ : 「お行」タブを表示 ⑨ : 「わ行」タブを表示 ※ : 「他行」タブを表示 	
全検索	登録されているすべての電話帳を50音タブ表示します。	

おしらせ

◆ 優先して表示する検索方法を設定しない場合は ② を押すと電話帳検索画面が表示され、最後に選択した検索方法が反転表示されます。

リダイヤルや発信履歴などから電話帳を呼び出す

「着信履歴」、「発信履歴」、「リダイヤル」、「受信アドレス一覧」、「送信アドレス一覧」の各詳細画面から登録済みの電話帳詳細画面を呼び出して、簡単に電話をかけたり、メールを発信することができます。

<例:音声電話の「着信履歴」から電話帳参照する場合>

「着信履歴画面(詳細)」(P.59) ▶ (電影機能) ▶ 「電話帳参照」「電話帳詳細画面」が表示されます。

電話帳一覧画面の機能メニュー

● 待受画面から表示した場合や検索方法、タブの選択状態など、表示のしかたによって利用できる機能が異なります。

電話帳登録	「電話帳に登録する」→P.107	

113

■ 電話帳検索
コフリガナ検索

■ つかなが ■電話番号検索

☑アドレス検索 ☑メモリ番号検索

☑グループ検索 ☑行検索

全検索

お預りセンター		入力▶ [YES] ▶៉◎[完了]	
に接続		コモのお預かりセンターに預けます。	
	電話帳お預かりサービスについて→P.124、181		
ソート*1	指定した条件に従	って電話帳一覧を並び替えます。	
タブ表示切替	タブ表示を切り替	えます。「50音タブ表示」、「メモリ番号タブ表示」、「グループタブ表示」から選択で	
	きます。		
発着信識別機能	「発着信識別機能の	D設定状況を確認する」→P.120	
電話帳指定設定	「電話帳指定設定の	D設定状況を確認する」→P.178	
グループ設定	「グループ名を変す	更する」→P.110	
microSD^	電話帳のデータを	microSDメモリーカードにコピーします。	
コピー※3	1件コピー※2	反転表示した電話帳データをコピーします。	
	選択コピー	▶ ②で□ (チェックボックス) を選択▶ ◎ [完了] ▶ 「YES」	
		複数の電話帳データをコピーできます。	
	全コピー	▶端末暗証番号を入力▶「YES」▶「YES」	
		電話帳とマイプロフィールをすべてコピーします。	
i C送信 ^{※2※3}	「データを 1 件ずつ転送する」 → P.381		
i C全送信 ^{※3}	「データをまとめて転送する」→P.382		
赤外線送信※2※3	「データを1件ずつ転送する」→P.381		
赤外線全送信※3	「データをまとめて転送する」→P.382		
電話帳登録件数	「電話帳の登録状況を確認する」→P.118		
メール添付※2※3	電話帳に登録されているデータを添付した新規メール画面を表示します。		
拡大表示、 標準表示	電話帳一覧画面、電話帳詳細画面、マイプロフィール画面で表示される文字サイズを切り替えます。		
microSD参照、 本体参照	microSDメモリーカード内、FOMA端末(本体)の電話帳を参照します。		
電話帳削除	電話帳を削除しま	す。	
	1件削除※2	反転表示した電話帳を削除します。	
	選択削除	▶ ②で□ (チェックボックス)を選択▶ ◎ [完了] ▶ 「YES」	
		複数の電話帳を削除できます。	
	全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」▶「YES」	
		電話帳をすべて削除します。	

- ※1:タブ表示のときは利用できません。※2:タブ表示のとき、タブを選択している場合は利用できません。※3:FOMAカードに登録されている電話帳の場合は利用できません。

おしらせ

- ◆ 電話帳を削除すると、その電話帳がプッシュトーク電話帳に登録されている場合は、プッシュトーク電話帳のメ ンバーリスト、グループメンバーリストからも削除されます。
 ◆ 電話帳を全削除すると、FOMAカードの電話帳やプッシュトーク電話帳、直デンも削除されます。
- ◆「microSDへコピー」の「全コピー」、「選択コピー」では、プッシュトーク電話帳の登録情報もコピーします。

電話帳詳細画面の機能メニュー

電話帳編集	「電話帳を修正する」→P.116	
発番号設定	「相手に自分の電話番号を通知/非通知にする」→P.64	
着もじ	「着もじを付けて電話をかける」→P.62	
発信設定	ブレフィックス ▶付加したいブレフィックスの登録名を選択 「プレフィックスを設定する」→P.65	
	国際電話発信	「国際電話番号を付けて国際電話をかける」→P.67
	2in1 / マルチ ナンバー ^{※ 1}	[2in1] →P.466 「マルチナンバー」→P.465
	テレビ電話画像 選択	「テレビ電話中に送信する画像を設定する」→P.85
発着信識別機能※2	「電話番号やメールアドレスごとに発着信の設定を変える」→P.119	
電話帳指定設定※2	「指定した電話番号の着信や発信を制限する」→P.177	
先頭へ移動※2	電話番号/メールアドレスが複数登録されている場合、選択されている電話番号/メールアドレスを1番目の電話番号/メールアドレスとして登録します。	
プッシュトーク 電話帳登録※2※3	「プッシュトーク電話帳を登録する」→P.99	

直デン登録※2	「直デンに登録する」→P.121			
デスクトップ 貼付	「デスクトップアイコンを利用する」→P.149			
i モードメール 作成 ^{※3}	「i モードメール [®]	「 i モードメールを作成して送信する」→P.243		
メール添付※2※3	電話帳に登録され	ているデータを添付した新規メール画面を表示します。		
SMS作成 ^{※3}	「SMS(ショート	メッセージ)を作成して送信する」→P.286		
i C送信 ^{※2}	「データを1件ずこ	D転送する」 → P.381		
i C全送信 ^{※2}	「データをまとめて	て転送する」→P.382		
赤外線送信※2	「データを1件ずこ	D転送する」 → P.381		
赤外線全送信※2	「データをまとめて	て転送する」→P.382		
オート表示※2	「オート表示させる	3電話番号を指定する」→P.123		
microSDへ コピー※2	電話帳のデータをmicroSDメモリーカードに 1 件コピーします。			
コピー	名前	電話帳に登録されている名前をコピーします。 コピーした名前は、入力画面などで貼り付けることができます。		
	電話番号※4	電話帳に登録されている電話番号をコピーします。 コピーした電話番号は、入力画面などで貼り付けることができます。		
シークレット コード ^{※2}	▶端末暗証番号を入力▶以下の項目から選択 「電話帳にシークレットコードを設定する」→P.115			
	コード設定	▶4桁のシークレットコードを入力▶「YES」		
		シークレットコードを設定します。		
	コード参照	設定したシークレットコードを確認します。		
	設定解除	設定したシークレットコードを解除します。		
シークレット 設定*2*5	「電話帳やスケジュールの登録データを表示できないようにする」→P.163			
FOMAカードへ コピー ^{※6}	電話帳のデータをコピーします。			
対応 i アプリを 利用 ^{※2}	GPS機能に対応した i アブリの一覧を表示します。			
地図を見る※2	i モードサイト(位置サイト)に接続し位置情報から周辺地図などを表示します。		
メール 貼り付け※2※3	電話帳に登録され	電話帳に登録されている位置情報のURLを貼り付けた新規メール画面を表示します。		
拡大表示、 標準表示	電話帳一覧画面、電話帳詳細画面、マイプロフィール画面で表示される文字サイズを切り替えます。			
	「電話帳を削除する」→P.116			
電話帳削除	电品版を削除96	J → F.110		

- ※1: [2in] | は2in]のモードがデュアルモードの場合のみ利用できます。
- ※2:FOMAカードに登録されている電話帳の場合は利用できません。※3:2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※4:選択している項目によって「メールアドレス/住所/位置情報/誕生日/メモ」と表示されます。
- ※5:シークレットデータの電話帳を選択しているときは「シークレット解除」になります。
 ※6:FOMAカードの電話帳を選択しているときは「本体へコピー」になります。

おしらせ

マルチナンバー、2in1>

◆ 2in1 設定がONのときは「2in1」が表示され、OFFのときは「マルチナンバー」が表示されます。

<プッシュトーク電話帳登録>

◆ プッシュトーク電話帳に登録した場合、電話帳詳細画面に「**■■■**」が表示され、機能メニューにも「★」が 表示されます。

<直デン登録>

● 直デンに登録すると機能メニューに「★」が表示されます。

<拡大表示、標準表示>

◆「拡大表示」に設定しても、電話帳詳細画面では名前のみが拡大表示されます。

● 電話帳にシークレットコードを設定する

相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」で相手側がシークレットコードを登録してい る場合、メールの宛先には「電話番号+シークレットコード@docomo.ne.jp」を指定する必要があ ります。

電話帳登録時にシークレットコードを設定しておけば、電話帳を検索して i モードメールを作成す るときに自動的にシークレットコードが付加されます。

おしらせ

- ◆ シークレットコードの設定が有効なのは、「電話番号@docomo.ne.jp」のメールアドレスまたは電話番号だけです。
- ◆ FOMAカードの電話帳にはシークレットコードを設定できません。
- ◆ 必ず、相手側で登録しているのと同じシークレットコードを設定してください。
- ◆ 相手のメールアドレスを「電話番号+シークレットコード」または「電話番号+シークレットコード@docomo.ne.jp」 の形で電話帳に登録した場合は、本機能でシークレットコードを設定しないでください。

〈電話帳修正〉

電話帳を修正する

- フリガナは名前を修正しても自動で修正されません。
- 「電話帳詳細画面」(P.112) ▶
 ・「電話帳編集」 それぞれの項目を修正

「電話帳登録」と同じ操作で、必要な項目を修正します。 電話帳の登録のしかた→P.107

- 新しいメモリ番号に登録する場合
 - ▶「M」」 ▶電話帳が登録されていないメモリ番号(000~999)を入力修正前の電話帳は元の内容のまま残り、修正後の電話帳の内容が別のメモリ番号で新しく登録されます。

夕 修正が終了したら □ [完了] ▶ 「YES」

- FOMA カードの場合
 - ▶四 [完了] ▶「上書き登録/追加登録」

「上書き登録」を選択すると、修正した内容で登録します。

「追加登録」を選択すると、修正前の電話帳は元の内容のまま残り、修正後の電話帳の内容は新しい電話帳として登録されます。

おしらせ

- ◆ 電話帳を修正すると、その電話帳がプッシュトーク電話帳や直デンに登録されている場合は、ブッシュトーク電話帳や直デンも自動的に修正されます。
- ◆電話帳のメモリ番号を修正すると、修正前の電話帳にてプッシュトーク電話帳にメンバーリスト登録、グループリスト登録されていた場合、その内容は変更後の電話帳には引き継がれません。

〈電話帳削除〉

電話帳を削除する

1 「電話帳詳細画面」(P.112) ▶ (事) 「機能] ▶ 「電話帳削除」 ▶ 以下の項目から選択

電話番号削除※	選んでいる電話番号(またはメールアドレス、住所、位置情報、誕生日、メモ、静止画、キャラ電)を削除します。
1件削除	詳細表示している電話帳を削除します。

※:選択している項目によっては「メールアドレス削除」、「住所削除」、「位置情報削除」、「誕生日削除」、「メモ削除」、「静止画削除」、「キャラ電削除」となります。

おしらせ

- ◆ 電話帳一覧画面からも削除できます。ただし、電話帳詳細項目の削除はできません。
- ◆ 複数の電話番号、メールアドレスが登録されているときに 1 番目の電話番号、メールアドレスを削除すると、次の電話番号、メールアドレスが表示されます。
- ◆「電話番号削除」または「1件削除」を選択すると、その電話番号または電話帳がブッシュトーク電話帳や直デンに登録されている場合は、ブッシュトーク電話帳のメンバーリスト、グループリスト、直デンからも削除されます。

〈FOMAカード (UIM) 操作〉

電話帳をFOMAカードにコピーする

FOMA端末(本体)とFOMAカードの間で、電話帳やSMSのデータをやりとりできます。また、FOMA端末(本体)やFOMAカードに登録されている電話帳やSMSのデータを削除することもできます。

● データのコピー中または削除中は、音声電話やテレビ電話、ブッシュトークの発着信、メールの送受信はできません。また、ほかの機能を起動することもできません。

FOMAカードの電話帳に登録できない項目はコピーできません。 コピーできる項目や登録件数について→P.106

FOMA端末(本体)とFOMAカードの間でデータをコピーする

- 「LIFE KIT」 ► 「FOMA カード (UIM) 操作」 ► 端末暗証番号を入力 端末暗証番号を入力すると、着信などの通信動作ができないようになり 」が表示されます。端末暗証 番号入力前に着信などの通信動作があった場合は、FOMAカード (UIM) 操作を終了します。
- ②「コピー」▶「本体→FOMAカード (UIM)」または「FOMAカード (UIM)
 →本体 | ▶以下の項目から選択

電話帳	 ▶電話帳を検索 電話帳の一覧画面を表示します。 電話帳の検索のしかた(検索方法の指定)→P.112 	
SMS	SMSのデータを選択します。	
	受信BOX	受信BOXの一覧画面を表示します。
	送信BOX	送信BOXの一覧画面を表示します。

3 ② で□ (チェックボックス)を選択▶ 図 [完了] ▶ 「YES」 操作2で電話帳を選択した場合、電話帳一覧画面でタブが表示されているときは、タ ブを切り替えて選択することが可能です。



おしらせ

- ◆ FOMAカードに異常があるときは、FOMAカードとのデータのやりとりはできません。
- ◆ FOMA端末(本体)からFOMAカードへ電話帳をコピーすると名前とフリガナに含まれる「カタカナ」は全角に 変換されます。名前は全角10文字まで、半角21文字までがコピーされ、フリガナは全角12文字まで、半角25 文字までコピーされますが、残りの文字はコピーされません。
- ◆ FOMA端末(本体)とFOMAカードでは、1つの電話帳に登録できる電話番号/メールアドレスの件数が異なるため、FOMA端末(本体)に登録された2番目以降の電話番号/メールアドレスはFOMAカードへコピーできません。
- ◆ FOMA端末(本体)とFOMAカードでは、利用できる文字の種類が異なるため、一部の文字がスペースや違う文字に変換される場合があります。
- ◆ 電話帳のデータは、グループ単位でのコピーはできません。
- ◆ シークレットデータとして登録された電話帳は、「シークレットモード」または「シークレット専用モード」にしても、本機能でコピーはできません。
- ◆ FOMA 端末(本体)とFOMAカードに同じグループ名が設定されている場合は、電話帳のグループ設定は保持されます。FOMA端末(本体)とFOMAカードに同じグループ名が設定されていない場合は、「グループなし」に登録されます。
- ◆ SMS送達通知のみのコピーはできません。ただし、送信SMSのSMS送達通知を受信している場合は、送信SMS をコピーすると送信SMSに保存されたSMS送達通知もコピーできます。
- ◆ SMSのデータはBOX単位、フォルダ単位でのコピーはできません。
- ◆ FOMA カードへコピーした SMS は保護できません。保護されている SMS を FOMA カードへコピーした場合、FOMAカード内の SMS は保護が解除されます。また、返信や転送のマークは既読のマークになります。
- ◆ 追加したフォルダ・i アプリメール用フォルダ・「チャット」フォルダ・「ゴミ箱」フォルダ内のSMSをFOMA端 末(本体)からFOMAカードへコピーした場合は、「受信BOX」フォルダまたは「送信BOX」フォルダで確認できます。
- ◆ FOMAカードからFOMA端末(本体)へコピーした場合は、「受信BOX」フォルダまたは「送信BOX」フォルダ へコピーされます。

FOMAカード(UIM)操作(コピー)画面の機能メニュー

● タブの選択状態などによって利用できる機能が異なります。

コピー開始	コピー操作を開始します。		
1件選択	反転表示したデータを選択します。		
全選択	すべてのデータを選択します。		
1件解除	反転表示したデータの選択を解除します。		
全解除	すべてのデータの選択を解除します。		
詳細表示	反転表示したデータを詳細表示します。		

電話帳やSMSのデータを削除する

- 1 ლ ▶ 「LIFE KIT」 ▶ 「FOMAカード (UIM) 操作」 ▶ 端末暗証番号を入力
- 「削除」▶「本体」または「FOMAカード (UIM)」▶以下の項目から選択

電話帳	▶電話帳を検索 電話帳の一覧画面を表示します。 電話帳の検索のしかた(検索方法の指定)→P.112		
SMS	SMSのデータを	SMSのデータを選択します。	
	受信BOX	受信BOXの一覧画面を表示します。	
	送信BOX	送信BOXの一覧画面を表示します。	

③ ○ で□ (チェックボックス)を選択 ➤ ② [完了] ➤ 「YES」 操作2で電話帳を選択した場合、電話帳一覧画面でタブが表示されているときは、タ ブを切り替えて選択することが可能です。



機能メニュー ⇒P.118

FOMAカード(UIM)操作(削除)画面の機能メニュー

● タブの選択状態などによって利用できる機能が異なります。

削除開始	削除操作を開始します。
1件選択	反転表示したデータを選択します。
全選択	すべてのデータを選択します。
1件解除	反転表示したデータの選択を解除します。
全解除	すべてのデータの選択を解除します。
詳細表示	反転表示したデータを詳細表示します。

〈電話帳登録件数〉

MENU22

電話帳の登録状況を確認する

「電話帳一覧画面」(P.112) ▶
(機能) ▶
「電話帳登録件数」

本体(FOMA端末に登録されている電話帳)

電話帳 : 電話帳の登録件数を表示します。

登録されている件数/1000(登録できる件数)

シークレット : シークレットデータとして登録されている件数を表示します。「シークレットモー

ドーまたは「シークレット専用モード」のときのみ表示できます。

: 電話帳に登録されている静止画の件数を表示します。 静止画

登録されている件数/100(登録できる件数)

キャラ雷 : 電話帳に登録されているキャラ電の件数を表示します。

登録されている件数/100(登録できる件数)

FOMAカード(FOMAカードに登録されている電話帳)

: 電話帳の登録件数を表示します。 雷話帳

登録されている件数 / 50 (登録できる件数)

〈発着信識別機能/グループ識別機能〉

電話番号やメールアドレスごとに発着信の設定を変える

お買い上げ時 すべて解除

電話帳の電話番号やメールアドレスごと、またはグループごとに着信音や伝言メモの応答メッセージ などを設定できます。音だけで誰からの着信なのかを区別したいときなどに便利です。

- FOMA端末(本体)の「グループなし」、FOMAカードの電話帳とグループには設定できません。
- シークレットデータとして登録された電話帳には設定できません。
- 相手が電話番号を通知してこない場合、発着信識別機能およびグループ識別機能は無効となります。「番号 通知お願いサービス」を設定しておくと便利です。→P.462

「電話帳詳細画面」(P.112) ▶(畫) [機能] ▶ 「発着信識 別機能し

「発着信識別機能設定画面」が表示されます。 設定されている機能には「★」が付きます。

電話帳詳細画面にて選択されている項目によって、利用できる機能が異なります。

■ グループごとに発着信の設定を変える場合

▶「グループ設定画面」(P.111) ▶(事) [機能] ▶「グループ識別機能」

以下の項目から選択

■ ラレビ電話発着信設定 ■ メール着信設定 ■ 選択 👄 **桑美信識別機能設定兩面**

₩ 発着信識別機能 1 音声着信設定

音声着信設定	指定した電話番号またはグループから音声電話を着信したときのお知らせ方法を設定します。
テレビ電話発着 信設定	指定した電話番号またはグループからテレビ電話を発着信したときのお知らせ方法を設定します。
メール着信設定	指定した電話番号またはグループからSMSを受信したとき、または指定したメールアドレスまたはグループから i モードメールを受信したときのお知らせ方法を設定します。

以下の項目から選択

設定されている機能には「★」が付きます。

■ 設定されている機能を解除する場合

▶「★」が付いている機能を反転表示して ② [解除]

機能が解除されて「★」が消えます。



例:音声着信設定画面

着信音設定※1	誰からの電話/メールかを、着信音で区別します。 「携帯電話から鳴る着信音を変える」→P.126
着信画面設定※1※2	誰からの電話かを、着信画像で区別します。 「画面の表示を変える」→P.135
キャラ電設定※3	テレビ電話のときのキャラ電を相手によって使い分けます。 「キャラ電設定」→P.53
イルミネーショ	誰からの電話/メールかを、着信ランプの点滅で区別します。
ン設定 ^{※ 1}	「着信時の着信ランプの点滅のしかたを設定する」→P.147
バイブレーショ	誰からの電話/メールかを、バイブレーションで区別します。
ン設定 ^{※ 1}	「着信を振動で知らせる」→P.129
応答メッセージ	伝言メモ ^{※4} 、クイック伝言メモが起動したときの応答メッセージを、相手によって変えます。
設定 ^{※2}	「電話に出られないときに用件を録音/録画する」→P.80

※1:64Kデータ通信の着信時も区別できます。

※2:「音声着信設定」または「テレビ電話発着信設定」を選択したときのみ表示されます。

※3:「テレビ電話発着信設定」を選択したときのみ表示されます。

※4: あらかじめ「伝言メモ」を「ON」に設定しておく必要があります。

■ 発着信識別機能を設定すると

電話帳の詳細画面に以下の機能が設定されていることを示すアイコンが表示されます。

ďζ : 音声電話/テレビ電話の「着信音設定 |

No. : メールの「着信音設定し

: 音声電話/テレビ電話の「イルミネーション設定」

:メールの「イルミネーション設定」

: 音声電話/テレビ電話の「バイブレーション設定」

:メールの「バイブレーション設定」

100 : 音声雷話/テレビ雷話の「着信画面設定」

: 音声電話/テレビ電話の「応答メッヤージ設定」

:テレビ電話の「キャラ電設定」

携帯春子 方泽 9 **UAUXXXXXXXXX** 6.6 6 6 E E E E E 例:テレビ電話発着信設定

おしらせ

- ◆ 雷話番号に対して設定する「メール着信設定」の「着信音設定」、「イルミネーション設定」、「バイブレーション 設定上は、SMSや相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.ip」からのメールを受信したときに動作し ます。それ以外のメールアドレスからの受信に対しては、電話帳のメールアドレスに設定した動作となります。
- ◆ シークレットデータとして登録された電話帳と普通の電話帳が混在して登録されているグループや、シークレッ トデータのみが登録されているグループにも本機能を設定することができます。ただし、シークレットデータと して登録している相手からの着信では、本機能の設定は無効になります。
- ◆ 発着信識別機能/グループ識別機能の設定がほかの機能の設定と重なった場合や、それぞれ異なる設定をしてい るメールやメッセージR/Fを同時に受信した場合で動作が変わります。
- ◆ 複数のメールやメッセージR/Fを同時に受信した場合の動作は以下のとおりです。

	着信音、着信イルミネーションの動作
メールのみを複数受信	最後に受信したメールに設定されている条件で動作します。チャットメールが含まれている場合は、チャットメールに設定されている着信音が鳴ります。
メッセージRとメッセージFを同時 に受信	メッセージRに設定されている条件で動作します。
メールとメッセージR/Fを同時に 受信	最後に受信したメールに設定されている条件で動作します。チャットメールが含まれている場合は、チャットメールに設定されている着信音が鳴ります。

<着信ランプ動作の優先順位>

◆ 着信の設定が重なった場合の着信ランプの動作の優先順位について→P.147

<バイブレータ動作の優先順位>

◆ 着信の設定が重なった場合のバイブレータ動作の優先順位について→P.129

<着信音動作の優先順位>

- ◆ 着信の設定が重なった場合の着信音動作の優先順位について→P.128
- ◆ メール着信の設定が重なった場合の着信音動作の優先順位について→P.255、287

<着信画像表示の優先順位>

◆ 音声電話、テレビ電話にて、着信の設定が重なった場合の画像表示の優先順位について→P.138

発着信識別機能の設定状況を確認する

MENU62

「発着信識別機能」を設定している電話帳およびグループを各機能または項目ごとに確認できます。

「電話帳一覧画面」 (P.112) ▶(•) [機能] ▶ 「発着信識別機能」 「発着信識別機能確認画面」が表示されます。 本機能が設定されている項目には「★」が付いています。

「発着信識別機能確認画面」にて「★」が付いている機能または項目を選 択▶「★」が付いている機能または項目を反転表示して※(賃)「機能」▶以 下の項目から選択

※:設定している機能または項目によって回数が変わります。

設定確認	選択した機能または項目が設定されている電話帳およびグループを確認します。
設定解除	選択した機能または項目の設定をまとめて解除します。

〈直デン〉

直デンを利用する

よく使う電話帳を直デンに登録し、すばやく電話をかけたり、メール送信をできるようにします。

- 直デンは、FOMA端末(本体)の電話帳の登録データ(電話番号など)を引用し、最大5件まで登録できます。
- 直デンにメールアドレスが登録されていると、すべてのメンバーを宛先にした iモードメールやチャット メールを簡単に作成することもできます。
- シークレット専用モード中は利用できません。
- シークレットモード中は利用できますが、シークレットデータとして登録している電話帳を直デンに登録 することはできません。

直デンに登録する

- 待受画面で ⑧ を押すと、1番目に登録されている直デン詳細画面が表示されますので、使う頻度が最も 高い電話帳は1番目に登録すると便利です。
- (MENU) ► 「OWN DATA I ► 「直デン I

「直デン一覧画面」が表示されます。

- ■はじめて登録するとき 待受画面で
 (○) を押しても「直デン一覧画面」が表示されます。
- 「<未登録>」を反転表示▶♡)「登録]▶電話帳を検索 電話帳の検索のしかた→P.111



機能メニュー ⇒P.122

(●)[選択]

「電話帳引用画面」が表示されます。

(◊)で□(チェックボックス)を選択 電話帳に複数の電話番号やメールアドレスが登録されている場合は登録するものを1つ だけ選択します。



៨ (□)[完了]

電話帳の名前、選択した電話番号やメールアドレスが直デンに登録されます。

おしらせ

◆「電話帳 2in 1 設定」の設定内容 (A / B / AB) は、2in 1 のモードがデュアルモードの場合、直デン一覧画 面や直デン詳細画面に表示されます。

直デンから電話をかける/メールを作成する

<例:電話をかける場合>

待受画面表示中▶♢

1番目の「直デン詳細画面」が表示されます。 直デン未受録時には、直デン一覧画面が表示されます。「直デンに登録する」→P.121

- (◇) で電話をかける直デン詳細画面を表示
- (◊)で「電話する」を選択状態にする
 - メールを作成する場合

▶○ で「メールする」を選択状態にする
●[選択] 宛先にメールアドレスが入力された新規メール画面が表示されます。「i モード メールを作成して送信する」→P.243



機能メニュー ⇒P.122

直デン一覧画面の機能メニュー

登録	「直デンに登録する」→P.121
編集	電話帳引用画面を表示し、別の電話番号やメールアドレスを引用します。
i モードメール 一斉送信**	直デンに登録したすべてのメールアドレスを宛先に設定し、新規メール画面を表示します。「 i モードメールを作成して送信する」→P.243
チャットメール 一斉送信**	直デンに登録したすべてのメールアドレスをチャットメンバーに設定し、チャット画面を表示します。 「チャットメールを作成して送信する」→P.281
1件削除	反転表示した直デンを削除します。
全削除	端末暗証番号を入力▶「YES」直デンをすべて削除します。

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

おしらせ

◆ 直デンを削除しても、FOMA端末(本体)の電話帳は削除されません。

直デン詳細画面の機能メニュー

編集	電話帳引用画面を表示し、別の電話番号やメールアドレスを引用します。
画像変更	「マイピクチャ」から画像を選択し、直デンに表示されている画像を変更します。

おしらせ

◆ 直デンの画像は直デン詳細画面でのみ登録、表示できます。

〈ツータッチダイヤル〉

少ないボタン操作で電話をかける

メモリ番号を「000」~「009」に登録すると、「0〕から「9〕のうちの 1 つを押して「/)を押すだ けですばやく電話をかけることができます。



0~9 \

- テレビ電話をかける場合
- プッシュトークを発信する場合

1対1で会話のみ可能です。

おしらせ

- ◆電話帳に複数の電話番号を登録している場合は、1番目の電話番号に電話をかけます。
- ◆ シークレットモード、シークレット専用モード時は、メモリ番号000~009にシークレット登録された電話帳に ツータッチダイヤルで発信することができます。
- ◆「指定発信制限」を設定したときに、メモリ番号000~009の電話帳の1番目の電話番号が「指定発信制限」に指 定されていないときは、ツータッチダイヤルは使用できません。

〈オート表示〉

MENU47

いつもかける相手にワンタッチで電話をかける

お買い上げ時

待受画面表示中に折り畳んだFOMA端末を開くと、指定した電話番号を自動的に表示するように設 定できます。 🖊 や 🖾 [🎆]]、 🛛 [🗗] を押すだけで、表示された電話番号に音声電話、テレビ電話、 プッシュトークを発信することができます。

- オート表示に指定できる電話番号は1件です。メールアドレスは指定できません。
- FOMAカードの電話帳やプッシュトーク電話帳、直デンは指定できません。

オート表示機能を有効にする

- SETTINGS ► 「ディスプレイ」 ► 「オート表示」 ► 「ON I
 - オート表示機能を無効にする場合 ▶ [OFF]

オート表示させる電話番号を指定する

「雷話帳詳細画面 | (P.112) ▶ (畫) 「機能] ▶ 「オート表示 |

「電話帳詳細画面」の機能メニューで「オート表示」に「★」が付きます。

- 同じ電話帳に複数の電話番号が登録されている場合
 - ▶ ② でオート表示させる電話番号を反転表示
- オート表示の指定を解除する場合
 - ▶操作 1 を再度行う 指定が解除されて「★」が消えます。

おしらせ

- オート表示の電話番号表示中に(□)
- ↓以下のような場合、本機能の設定は無効になります。
 - シークレット専用モード設定中
 - 各機能の操作中や文字の入力中にFOMA端末を閉じて再度開いた場合
 - オート表示に設定している電話番号に指定発信制限が設定されておらず、ほかの電話番号に指定発信制限が設 定されている場合
- ◆オート表示の電話番号表示中にプッシュトーク発信する場合、複数のメンバーへ同時に発信することはできません。

〈雷話帳お預かりサービス〉

電話帳をお預かりセンターに保存(復元・更新)する

お客様のFOMA端末に保存されている電話帳、画像、メールのデータをドコモのお預かりセンター に預けることができます。

- 本サービスを利用するには、「電話帳お預かりサービス」のお申し込みが必要です。
- ●「電話帳お預かりサービス」をご契約されていない場合は、「電話帳お預かりサービス」未契約のお知らせ が表示されます。その画面からサイトに接続してサービスを申し込むことができます。 電話帳お預かりサービスについて→P.181
- ●「WW | が表示されている場所では、電話帳お預かりサービスの操作はできません。
- 電話帳お預かりサービスのご利用時には、データ更新時にデータの大きさに応じたパケット通信料がかか ります。
- 電話帳お預かりサービス利用中に、テレビ電話、プッシュトークの着信があった場合は途中で中断されま す。通話が終了した後は、中断した時点のデータからバックアップを再開します。
- お預かりセンターの容量がいっぱいになった場合は、途中で中断されます。この場合、バックアップ済み のデータはそのまま保存されます。

)電話帳お預かりサービスの対象データ

データ		保存項目	参照ページ
電話帳	FOMA端末の電話帳	名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、住所、位置情報、誕生日、メモ、静止画、シークレット属性、グルーブ番号、グルーブ名、ブッシュトーク電話番号、ブッシュトークグルーブ名、電話帳 2in1 設定	P.124
メール	送信/受信/保存BOX内のiモードメール、チャットメール、SMS	未読/既読、メッセージタイプ、差出人、宛先、タ イトル、受信/送信日時、本文	P.273
画像	INBOX、カメラ、デコメピクチャ、デコメ絵文字、おまかせデコメ、ユーザ 作成のフォルダ内の画像		P.346

※ FOMAカードに登録されている電話帳やSMSはお預かりセンターに保存できません。また、シークレットフォルダ内や microSDメモリーカード内に保存されているデータもお預かりセンターに保存できません。

▶ 電話帳をお預かりセンターに保存する

FOMA端末(本体)の電話帳データを、ドコモのお預かりセンターに預けることができます。

- すでにお預かりセンターに電話帳データが保存されている場合、本操作を行うと、FOMA端末(本体)の 内容に更新されます。
- (ᠬᠬ)▶「LIFE KIT」▶「電話帳お預りサービス」▶「お預りセンターに接続」
 - 電話帳内の画像送信について設定する場合
 - ▶「電話帳内画像送信設定」▶「する/しない」

お買い上げ時は、「しない」に設定されています。「する」に設定すると、電話帳に登録されている画像も お預かりセンターに保存されます。

端末暗証番号を入力 「YES」

お預かりセンターに接続して雷話帳の保存(更新)を開始します。

3 (□) [完了]

おしらせ

◆ 100Kバイトを超える画像が登録されている電話帳は、保存・更新することはできませんのでご注意ください。

■ 雷話帳を復元/更新する

お預かりセンターに預けている電話帳データは、FOMA端末に復元することができます。復元は、iモー ドに接続して行います。また、お預かりセンターに預けている電話帳データをパソコンなどから編集し たり、編集した電話帳をFOMA端末に更新することもできます。

ご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

おしらせ

- ◆ 電話帳の更新時にほかの機能を起動していた場合、機能によっては更新されない場合があります。
- ◆ 電話帳の更新ができなかった場合、待受画面に「(***)」のデスクトップアイコンを表示してお知らせします。 ◆ お預かりセンターに預けている電話帳データをFOMA端末に復元すると、電話番号やメールに登録されているア イコンの種類によっては「一」や「一」に置き換わります。

● お預かりセンターとの通信履歴を確認する

- 通信履歴は30件まで記憶できます。履歴が最大件数を超えた場合は、古い履歴から順に上書きされます。
- 通信履歴詳細画面では通信結果、日付、通信内容、通信データサイズ、お預かりセンターへの送信結果、 携帯電話の受信結果、お預かりセンター残件数が表示されます。
- (灬) ► 「LIFE KIT I ► 「電話帳お預りサービス I ► 「通信 履歴表示」

「通信履歴一覧画面 | が表示されます。

通信履歴項目を選択



機能メニュー ⇒P.124

おしらせ

◆ 通信履歴詳細画面に表示される通信データサイズは、あくまでも日安です。

通信履歴一覧画面の機能メニュー

1件削除	反転表示した通信履歴を削除します。
選択削除	● ⑦ で□ (チェックボックス) を選択 ▶ ◎ [完了] ▶ 「YES」複数の通信履歴を削除できます。
全削除	端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」通信履歴をすべて削除します。

音/画面/照明設定

■音の設定	
携帯電話から鳴る着信音を変える	126
着信音やメロディなどの音響効果を設定する サウンド効果	128
着信を振動で知らせるバイブレータ	129
ボタンを押したときに鳴る音を設定するボタン確認音	129
GPS機能で測位したときの通知音やイルミネーションを	
設定する	130
充電時の確認音を設定する充電確認音	131
時刻アラーム音を設定する時刻アラーム音設定	131
通話が切れそうなときはアラームで知らせる 通話品質アラーム	
メールの着信音を鳴らす時間を設定する メール/メッセージ鳴動	
イヤホンとスピーカから着信音を鳴らす イヤホン切替設定	
電話から鳴る音を消すマナーモード	
マナーモードを変更するマナーモード選択	
■ 画面 / 照明の設定 画面の表示を変える	
着信時に電話帳に設定した画像を表示する 電話帳画像着信設定	
周りから画面が見えないようにする プライバシーアングル	139
イルミネーション・ウィンドウの表示のしかたを設定する	100
イルミネーション・ウィンドウ	
ディスプレイとボタンの照明を設定する	140
ディスプレイの色を変更する	
メニュー表示を変更する きせかえツールのパッケージを設定する <mark>きせかえツール</mark> 設定	141
ニューロポインターを設定する <u>こせのスツール設定</u> ニューロポインターを設定する	
着信時の着信ランプの点滅のしかたを設定する	
通話中の着信ランプの点滅のしかたを設定する 通話中イルミネーション	
ICカード機能利用時のランプについて設定する ICカードイルミネーション	
文字のフォントを変える	
待受画面の時計表示を設定する	
画面を英語表示に切り替えるバイリンガル	
デスクトップアイコンを利用する	
新着メールのデスクトップアイコンのメッセージを	0
3Dアニメーションで表示する	153
待受画面の表示アイコンを選択できるようにする 表示アイコン設定	
	155

〈着信音選択〉 MENU13

携帯電話から鳴る着信音を変える

お買い上げ時
 電話: 着信音 1 テレビ電話: 着信音 3 ブッシュトーク: 着信音 4 メール、チャットメール: Signal (本体色: Orange Cut、Pink Soda)、Breeze (本体色: Day and Night、Urban Blue) メッセージR、メッセージF: Breeze (本体色: Orange Cut、Pink Soda)、Signal (本体色: Day and Night、Urban Blue)

音声電話、テレビ電話、プッシュトーク、メール、チャットメール、メッセージR/Fを受けたときのそれぞれの着信音を設定できます。また、特定の電話番号やメールアドレス、アドレス帳のグループを指定してそれぞれに着信音を設定することもできます。→P.119

- お買い上げ時に登録されている着信音やメロディ以外にも、 i モードのサイトやインターネットホームページから取得した i モーションやメロディ、着うたフル®を着信音に設定できます。
- 着信音と着信画面に映像と音声が含まれる i モーションを設定した場合は、着信音に設定された i モーションの映像と音声が再生されます。
- 着信音に映像と音声が含まれる i モーション以外を設定し、着信画面に映像と音声が含まれる i モーションを設定した場合は、着信画面に設定された i モーションの映像と音声が再生されます。
- VGAサイズなど、i モーションによっては設定できないものがあります。
- メロディー覧の見かたについて→P.362

1 ← SETTINGS ► 「着信」 ► 「着信音選択」 ► 以下の項目から選択

電話	音声電話、64Kデータ通信の着信音と着信画面(「画面の表示を変える」→P.135)が設定できます。	
テレビ電話	テレビ電話の着信音と着信画面(「画面の表示を変える」→P.135)が設定できます。	
プッシュトーク	プッシュトークの着信音が設定できます。	
メール	i モードメール、SMS、パケット通信の着信音とメールの着信画面(「画面の表示を変える」 \rightarrow P.135) が設定できます。	
チャットメール	チャットメールの着信音とメールの着信画面(「画面の表示を変える」→P.135)が設定できます。	
メッセージR	メッセージRの着信音とメールの着信画面(「画面の表示を変える」→P.135)が設定できます。	
メッセージF	メッセージFの着信音とメールの着信画面(「画面の表示を変える」→P.135)が設定できます。	

🥠 「着信音」▶以下の項目から選択

	お買い上げ時に登録されている着信音やメロディを「プリインストール」フォルダから、iモードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロードしたメロディを「INBOX」またはお客様が作成したフォルダから選択します。			
登録されている i モーションは「プリインストール」フォルダから選択します。	「カメラ」、「移行可能コンテンツ」またはお客様が作成したフォルダから選択します。お買い上げ時に登録されている i モーションは「プリインストール」フォルダから選択します。 着信時には選択した i モーションに応じて映像や音声が再生されます(着モーション機能)。			
たフォルダから選択します。お買い上げ時に登録されている着うたフル®は「プリインストールダから選択します。	FOMA端末にダウンロードした着うたフル®を「INBOX」、「移行可能コンテンツ」、お客様が作成したフォルダから選択します。お買い上げ時に登録されている着うたフル®は「プリインストール」フォルダから選択します。 着うたフル®に配信元が指定した着信音設定部分がある場合は、以下の項目から設定します。			
まるごと設定 1曲すべてを着信音に設定します。	: るごと設定 1 曲すべてを着信音に設定します。			
オススメ設定 ■ 「移行可能コンテンツ」以外のフォルダを選択した場合 ▶ ② で着信音に設定する部分を選んで ⑥ ■ 「移行可能コンテンツ」フォルダを選択した場合 ▶ ③ で着信音に設定する部分を選んで ⑥ ▶ 「YES」 ▶ フォルダを選択 選択した部分が i モーションとして保存され着信音に設定されます。	8			
おしゃべり 「おしゃべり1~2」から選択します。				
	メロディが保存されているフォルダを選択します。着信時にはフォルダに保存されているメロディが ランダムで選曲され、再生されます。			
	ロディが			

メロディを選択すると、そのメロディが鳴ります。 m Z 、 m E 、 m B のいずれかのボタンを押すと、メロディはとまります。

着信音を設定したら、必要に応じて着信画面の設定をします。

■ 設定を確認する場合

お買い上げ時に登録されている着信音・メロディ一覧

表示	曲名※1	作曲者※1※2	3Dサウンド対応
着信音1~4	_	_	×
MICKEY MOUSE MARCH	MICKEY MOUSE MARCH	DODD JIMMIE	0
Something New	SOMETHING NEW	_	0
Dreamscape	DREAMSCAPE	_	0
ラプソディ・イン・ブルー	ラプソディ・イン・ブルー	GERSHWIN GEORGE	0
Let's Toast!	LET'S TOAST!	_	0
LINEAR	LINEAR	_	0
ピアノ協奏曲第2番より	ピアノ協奏曲第2番第2楽章より	RACHMANINOFF SERGEI	0
Summertime	SUMMERTIME	GERSHWIN GEORGE	0
Aida	AIDA	VERDI GIUSEPPE(IT)	0
Yes or No	YES OR NO	_	0
アーケード	_	_	0
Signal	_	_	×
Breeze	_	_	×
Chic	_	_	×
オカルト	_	_	0
You've got a mail	_	_	0
Classical Telephone	_	-	0
Cyber Jingle	_	-	0

※ 1:曲名、作曲者のローマ字は大文字で表記しています。

※2:作曲者はJASRACホームページに準拠して表記しています。

録音許諾番号: T-0720105 🐠

お買い上げ時に登録されている着モーション

「iモーション」の「プリインストール」フォルダに「エレクトリカルスピーカー」が登録されています。

お買い上げ時に登録されている着うたフル®

「ミュージック」の「プリインストール」フォルダに「Cosmic Globe」が登録されています。

おしらせ

- ◆ 映像のみの i モーション、テロップ付き i モーションは着信音に設定できません。
- ◆ プッシュトークの着信音に設定できる i モーションは音声のみの i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション)です。
- ↑ I モーションによっては設定できないものがあります。
- ◆ 着信音に設定できるメロディをmicroSDメモリーカードへコピーした場合、コピーしたメロディは着信音に設定できません (FOMA端末へコピーした場合は設定できます)。
- ◆ 着モーションや着信画像に設定できる動画/ i モーションでも、以下の場合は着モーションや着信画像に設定できません。
 - 赤外線通信機能、i C通信機能やドコモケータイdatalinkなどを使用してパソコンやほかのFOMA端末に転送してから、もう一度FOMA端末本体に戻した場合
 - microSDメモリーカードからFOMA端末本体にコピーした場合(FOMA端末本体からmicroSDメモリーカードにコピーしてから、もう一度FOMA端末本体にコピーした場合を含む)
- ◆「移行可能コンテンツ」フォルダ内の i モーションを選択した場合、「i モーション」の「INBOX」フォルダに移動後、着信音に設定されます。
- ◆「移行可能コンテンツ」フォルダ内の着うたフル[®]を選択した場合、「まるごと設定」のときは「ミュージック」の 「INBOX」フォルダに移動後、着信音に設定されます。「オススメ設定」のときは選択した部分を i モーションと して切り出し、「i モーション」のフォルダに保存後、着信音に設定されます。
- ◆ FOMA 端末本体に保存されている着うたフル®を「オススメ設定」で着信音に設定した場合は、i モーションとしての切り出しは行われずに選択した部分がそのまま着信音に設定されます。
- ◆ 着信音選択中に再生される着信音の音量は、「着信音量」で設定した音量となります。「着信音量」を「消去」に 設定している場合は鳴りません。
- ◆ メロディは、あらかじめ再生部分が指定されていることがあります。そのため着信音などに設定したときは指定部分のみが再生されます。→P.362
- ◆ データBOX内の「メロディ」で「着信音設定」を行うと、本機能の設定に反映されます。→P.363
- ◆ データBOX内の「 i モーション」で「着信音設定」を行うと、本機能の設定に反映されます。→P.352
- ◆ データBOX内の「ミュージック」で「着信音設定」を行うと、本機能の設定に反映されます。→P.404、407
- ◆ 着信音と着信画面の組み合わせ、優先順位によって着信音か着信画面のどちらかがお買い上げ時の設定で動作する場合があります。

- ◆ 相手が電話番号を通知してこない音声電話の着信音は、「非通知着信設定」で設定できます。相手が電話番号を通 知してこないテレビ電話の着信音は、本機能の「テレビ電話」の設定に従います。
- ◆ メールの着信音に ¡ モーションを設定している場合、パケット通信の着信音はお買い上げ時の「メール」の着信 音となります。また、着信画面の設定にかかわらず、パケット通信の着信時には専用の着信画面が表示されます。
- ◆ 着うたフル®を着信音に設定した場合、着うたフル®にジャケット画像が含まれていても、着信時に表示されません。 <着信音動作の優先順位>
- ◆ 音声電話、テレビ電話にて、着信の設定が重なった場合の着信音動作の優先順位は以下のとおりです。
 - ①マルチナンバー (付加番号1、2) の着信音→P.465
 - ②発着信識別機能の着信音→P.119
- ③グループ識別機能の着信音→P.119
- ④2in1のBモードへの着信音→P.467
- ⑤着信音選択/きせかえツール設定の着信音(テレビ電話)→P.126、144
- ⑥非通知着信設定の着信音→P.178
- ⑦着信音選択/きせかえツール設定の着信音(テレビ電話以外)→P.126、144

なお、上記の発着信識別機能やグループ識別機能での優先順位は以下のとおりです。

- ①着信音設定の i モーション
- ②着信画面設定の i モーション
- ③着信音設定の i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション)、メロディ、着うたフル®
- メール着信の設定が重なった場合の着信音動作の優先順位について→P.255、287

3Dサウンドとは

3Dサウンド機能とは、ステレオスピーカ(またはステレオイヤホンセット)を使用して、立体的に 広がりのある音や空間的に移動する音を作り出す機能です。3Dサウンド機能によって、臨場感あふ れる
i アプリによるゲームやメロディ再生などをお楽しみいただけます。

3Dサウンドの聞きかた

- 迫力ある3Dサウンドをお楽しみいただくためには、FOMA端末をおよそ20~30cm 離し、正面に持って聞いた場合に最も効果が現れます。
- 正面から左右にずらした位置で聞く場合や、正面でも近すぎたり遠すぎたりした場合 には効果が薄れてしまいます。
- 個人差により、立体感が異なる場合があります。違和感を感じる場合は、「サラウンド 設定」、「3Dサウンド設定」(P.128)をすべて「OFF」に設定してください。



〈サウンド効果〉 MENU64

着信音やメロディなどの音響効果を設定する

お買い上げ時 サラウンド設定:OFF 3Dサウンド設定:ON

メロディを再生したときや、音声電話、テレビ電話、プッシュトークやメールなどの着信音、効果 音、i モーション再生音を表現豊かに再生することができます。



サラウンド設定	自然な立体感のある音を設定します。2つのスピーカから再生される音が実際の位置より離れて聞こえるようになります。
3Dサウンド設定	3Dサウンドを3次元の立体音響でステレオスピーカから再生することができます。

i モーションの再生音に音響効果を加える

音響効果ありの i モーションを再生したときに、スピーカから聞こえる再生音には「楽器や声の輪 郭がはっきりしたサウンド」といった音響効果が加わり、イヤホンから聞こえてくるステレオ再生音 には「自然な立体音場感」、「豊かな低音」、「楽器や声の輪郭がはっきりしたサウンド」といった音響 効果が同時に加わります。

● 音響効果ありの i モーションは、動画一覧画面のアイコンで確認できます。→P.343

〈バイブレータ〉 MENU54

着信を振動で知らせる

お買い上げ時 すべてOFF

音声電話、テレビ電話、プッシュトーク、メール、チャットメール、メッセージR/Fを受けたときの それぞれの振動パターンを設定できます。

1 ▶「SETTINGS」▶「着信」▶「バイブレータ」▶以下の項目から設定

電話	音声電話や64Kデータ通信のバイブレータを設定します。
テレビ電話	テレビ電話のバイブレータを設定します。
プッシュトーク	プッシュトークのバイブレータを設定します。
メール	i モードメールやSMS、パケット通信のバイブレータを設定します。
チャットメール	チャットメールのバイブレータを設定します。
メッセージR	メッセージRのバイブレータを設定します。
メッセージF	メッセージFのバイブレータを設定します。

🤈 振動パターンを選択

パターン1	パターン1で振動します。
パターン2	パターン2で振動します。
パターン3	パターン3で振動します。
メロディ連動	着信音に設定されているメロディのパターンにあわせてFOMA端末が振動します。ただし、メロディにバイブレータのパターンが指定されていない場合、または着信音を i モーションや着うたフル [®] に設定している場合は、パターン2で振動します。
OFF	振動しません。

反転表示した振動パターンでFOMA端末が振動します。

待受画面のアイコンで、バイブレータが動作する対象を確認することができます。

₩a: メール/チャットメール/メッセージB/メッセージFのいずれかの着信で振動することを示しています。

₩:「Ѿ」と「Ы」の両方の状態であることを示しています。

おしらせ

- ◆「バイブレータ」の「メール」「チャットメール」「メッセージR」「メッセージF」のそれぞれの設定は、「メール/メッセージ鳴動」のそれぞれの設定を「ON」にしなければ着信時に鳴動しないため、バイブレータも振動しません。
- ◆ バイブレータを「OFF」以外に設定した場合は、着信時の振動でFOMA端末が火気(ストーブなど)に近づいたり、机から落ちたりしないよう注意してください。
- ◆「着信音量」を「消去」以外に設定し、バイブレータを設定したときは、音と振動でお知らせします。「着信音量」を「消去」に設定したときは、振動だけでお知らせします。
- ◆ バイブレータの振動は、着信音量にかかわらず、一定の強さとなります。
- ◆「メロディ連動」に設定した場合、振動パターンは主旋律に連動しないこともあります。

<バイブレータ動作の優先順位>

◆ 着信の設定が重なった場合のバイブレータ動作の優先順位は以下のとおりです。 ①発着信識別機能のバイブレーション設定→P.119 ②グループ識別機能のバイブレーション設定→P.119 ③バイブレータの設定

〈ボタン確認音〉 MENU30

ボタンを押したときに鳴る音を設定する

お買い上げ時 ON

- 本機能を「OFF」に設定した場合、以下の音も鳴りません。
 - 各種警告音

- 電池残量表示の音
- 受話音量の調節を開始したときの音
- アラームのスヌーズ解除音
- ボタン確認音の音量は、通話中の場合には「受話音量」で設定した音量、通話していない場合には一定の音量になります。
- ◆ 本機能の設定にかかわらず、以下の操作を行うときは確認音が鳴ります。
 - FOMA端末を閉じた状態でアシストキーまたは「FIMEMO/CHECK]を押したとき
 - カメラで撮影したとき (シャッター音、オートフォーカスロック完了音)
 - ・メモの再生開始時/終了時(受話口から鳴ります)
 - 待受中音声メモ、おしゃべりの録音開始時/終了時(受話口から鳴ります)
- ●「初期設定」(P.46) からボタン確認音を設定する場合は、「ON」または「OFF」から選択してください。

- 「SETTINGS」 ▶ 「その他」 ▶ 「ボタン確認音」 ▶ 「ON」
 - ボタン確認音を鳴らさない場合

► [OFF]

GPS機能で測位したときの通知音やイルミネーションを設定する

現在地確認、現在地通知、位置提供にて測位したときの通知音やイルミネーションについて設定します。
●「位置提供設定」(P.321)の「位置提供」を「許可」に設定し、公共モード(ドライブモード)を設定している場合、位置提供の要求があると通知音、バイブレータ、イルミネーションは動作せずに位置情報が提供されます。

● 音量を設定する

お買い上げ時 レベル4

- 1 (***) ▶ 「LIFE KIT」 ▶ 「GPS] ▶ 「GPS設定」
 「GPS設定画面」が表示されます。
- 2 「音/バイブレータ設定」▶「音量」▶ 設定する項目を選択▶◊ で音量を調節▶● [確定]



● 音を選択する

お買い上げ時 Cyber Jingle

1 「GPS設定画面」(P.130) ▶ 「音/バイブレータ設定」 ▶ 「音選択」 ▶ 設定する項目を選択 ▶ 以下の項目から選択

メロディ	▶フォルダを選択▶メロディを選択
OFF	音を鳴らしません。

● バイブレータを設定する

お買い上げ時 パターン 1

バイブレータの振動パターンを選択します。

「GPS 設定画面」(P.130) ▶ 「音/バイブレータ設定」▶ 「バイブレータ」▶ 設定する項目を選択▶以下の項目から選択

パターン1~3	選択したパターンでFOMA端末が振動します。
メロディ連動	着信音に設定されているメロディのパターンにあわせてFOMA端末が振動します。
OFF	振動しません。

● 通知時間を設定する

	現在地確認:OFF 現在地通知:ON(5秒) 位置提供/許可:ON(5秒) 位置提供/毎回確認:ON(5秒)
--	---

鳴動のON/OFF、鳴動時間を設定します。

1 「GPS 設定画面」(P.130) ▶ 「音/バイブレータ設定」▶ 「通知時間設定」▶ 設定する項目を選択▶以下の項目から選択

ON	▶鳴動時間を入力
OFF	通知動作を行いません(音、バイブレータによる鳴動をしません)。ただし、イルミネーションは設定
	した色で動作します。



着信ランプの点滅パターンを選択します。

1 「GPS 設定画面」(P.130) ▶「イルミネーション選択」 ▶ 設定する項目 を選択 ▶ 以下の項目から選択

色1~色12	選択した色で点滅します。
グラデーション	色1~色12が順番に点灯します。
OFF	点滅しません。

おしらせ

●「位置提供/許可」、「位置提供/毎回確認」では「OFF」を設定することはできません。

〈充電確認音〉

充電時の確認音を設定する

お買い上げ時 ON

充電したままFOMA端末を放置することがないように、充電をはじめたときや完了したときに「ピッピッ」と確認音が鳴るように設定できます。

- ◆ 本機能の設定にかかわらず、以下の場合は確認音が鳴りません。
 - 発信中
 - 音声通話中/プッシュトーク通信中
 - 公共モード (ドライブモード) 設定中の場合
 - おしゃべり機能録音中
 - ・ 電源が切れている場合

- 着信中
- マナーモード設定中の場合
- 待受中音声メモ録音中
- データ通信中
- 待受画面以外の画面が表示されている場合
- 1 (●) SETTINGS I ► 「その他」 ► 「充電確認音」 ► 「ON」
 - 充電確認音を鳴らさない場合
 - ▶ [OFF]

〈時刻アラーム音設定〉

時刻アラーム音を設定する

お買い上げ時 アラーム音

アラーム、スケジュール、To Doリストで設定できる時刻アラーム音を変更することができます。

「SETTINGS」 ▶ 「時計」 ▶ 「時刻アラーム音設定」 ▶ 以下の項目 から選択

メロディ	▶ フォルダを選択
	着信音やメロディを選択します。→P.126
i モーション	▶フォルダを選択
	i モーションを選択します。→P.126
ミュージック	▶フォルダを選択
	ミュージックを選択します。→P.126
おしゃべり	「おしゃべり機能」に録音されている「おしゃべり 1」、「おしゃべり 2」から選択します。
	「アラーム音や応答保留音を録音/再生する」→P.431
OFF	時刻アラーム音を鳴らしません。

〈通話品質アラーム〉

MENU75

通話が切れそうなときはアラームで知らせる

お買い上げ時 アラーム高音

音声通話中やテレビ電話中に電波の状態が悪くなって途中で通話が切れそうな場合は、直前にアラームを鳴らしてお知らせします。

- 急に電波の状態が悪くなった場合は、アラームが鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。
- (1) (三) 「SETTINGS」 ▶ 「通話」 ▶ 「通話品質アラーム」 ▶ 「アラームなし」、「アラーム高音」または「アラーム低音」

〈メール/メッセージ鳴動〉

MENU68

メールの着信音を鳴らす時間を設定する

お買い上げ時 すべてON(鳴動時間5秒)

メールやチャットメール、メッセージR/Fを受信したときに、着信音を鳴らすかどうか、鳴らす場合 にはその時間を設定します。

🕪 ▶ 「SETTINGS I ▶ 「着信 I ▶ 「メール/メッセージ鳴動 I ▶ 以下の 項目から設定

メール	i モードメールやSMSの鳴動時間を設定します。
チャットメール	チャットメールの鳴動時間を設定します。
メッセージR	メッセージRの鳴動時間を設定します。
メッセージF	メッセージFの鳴動時間を設定します。

鳴らす/鳴らさないを選択

ON	▶ 鳴動時間 (01~30秒) を入力 鳴動時間で設定した時間で鳴ります。
OFF	鳴らしません。

おしらせ

◆「メール」、「チャットメール」、「メッヤージR」、「メッヤージF」のいずれかを「OFF」に設定すると待受画面に 「『」が表示されます。

〈イヤホン切替設定〉

MENU51

イヤホンとスピーカから着信音を鳴らす

お買い上げ時 イヤホン+スピー

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続しているときに、イヤホンとスピーカから着信音 やアラーム通知音などが鳴るように設定できます。

(※※)▶「SETTINGS | ▶「外部接続 | ▶「イヤホン切替設定 | ▶「イヤホ ン+スピーカーまたは「イヤホンのみ」

おしらせ

- ◆ 本機能を「イヤホンのみ」に設定していても、イヤホンマイクを接続していない場合はスピーカから音が鳴りま す。また、イヤホンマイクを接続していてもカメラのシャッター音などはスピーカから音が鳴ります。
- ◆ 平型スイッチ付イヤホンマイクのコードをFOMA端末に巻き付けないでください。電波の受信レベルが低下する 場合があります。また、通話中に平型スイッチ付イヤホンマイクのコードをFOMA端末に近づけると、雑音が入 ることがあります。

〈マナーモード〉

雷話から鳴る音を消す

ボタン1つの操作で着信音やボタン確認音などスピーカから出る音を鳴らさないように設定し、周囲 に迷惑がかからないようにします。

- マナーモード設定中は、以下の音を振動でお知らせします。

 - アラーム、スケジュール、To Doリスト、通話料金通知の各アラーム通知音※2
 - FOMA端末を折り畳んでいるときの不在着信/新着メールの確認音
 - ※1:「バイブレータ」の設定パターンで振動します。「バイブレータ」が「OFF」に設定されている場合は「パターン 2」で振動します。
 - ※2:「バイブレータ」の「電話」の設定パターンで振動します。「バイブレータ」の「電話」が「OFF」に設定されて いる場合は「パターン2」で振動します。
- マナーモード設定中の動作は「マナーモード選択」で「マナーモード」、「スーパーサイレント」、「オリジ ナルマナー | の3種類から選択することができます。→P.133

待受画面表示中または通話中 - (1秒以上)

マナーモードが設定されて「♥」が表示されます。

通話中は「ピッピッ」という音が鳴り、マナーモードに設定したことを通知するメッ セージが表示されます。

マナーモード設定中は「 🖤 」のほかに、「マナーモード選択」で設定した内容が表示 されます。

:「バイブレータ」でお知らせすることを示します。

☞、5. 5. :「着信音量」を「消去」に設定していることを示します。

~ 🖪 : 「伝言メモ」で用件を録音するように設定していることを示します。数字は録音されている

伝言メモの件数を示します。

■ :「テレビ電話伝言メモ」で用件を録画するように設定していることを示します。数字は録画

されているテレビ電話伝言メモの件数を示します。

■ マナーモードを解除する場合

マナーモードが設定されている状態で、待受画面表示中または通話中に「#」(1秒以上)を押します。 マナーモードが解除されて「😍」の表示が消えます。

通話中は「ピッピッ」という音が鳴り、マナーモードを解除したことを通知するメッセージが表示されます。

おしらせ

- ◆ マナーモード設定中でも、カメラで撮影するときのシャッター音やオートフォーカスロック完了音は鳴ります。
- ◆ マナーモード設定中でも、イヤホン接続時はイヤホンから着信音やアラーム音などが鳴ります。

〈マナーモード選択〉

MENU₂₀

マナーモードを変更する

お買い上げ時 マナーモード

マナーモード設定中の動作を選択することができます。

- お買い上げ時では、「オリジナルマナー」の動作は以下のように設定されています。
 - 伝言メモ: OFF メール着信音量:消去

メモ確認音: ON 低電圧アラーム: OFF

- バイブレータ: ON
- アラーム音量: 消去 ボタン確認音: OFF

(*1 horeo (本記書)

m All

12:05

- 電話着信音量:消去 i アプリ音量:消去 • 通話中マイク感度: アップ
- (MN) SETTINGS I > 「着信 I > 「マナーモード選択 I 「マナーモード選択画面」が表示されます。
- 以下の項目から選択



マナーモード選択画面

マナーモード	スピーカから出るすべての音を消去し、着信などをバイブレータ(振動)でお知らせします。ただし、受話口から鳴る確認音(音声メモやメモの再生/消去で『[MEMO/CHECK]を押したときの確認音)は消去しません。
スーパーサイレント	スピーカから出るすべての音と、受話口から鳴る確認音を消去し、着信などをバイブレータ(振動)で お知らせします。
オリジナルマナー	お客様のお好みによってマナーモード設定中の動作を設定できます。マナーモード設定中に電話がかかってきたときの動作。アラームの音量などをあらかじめ設定しておくことができます。

オリジナルマナーを設定する

「マナーモード選択画面」(P.133) ▶ 「オリジナルマナー」 ▶ 以下の項目 から選択▶設定が終了したら 図 [完了]

伝言メモ	伝言メモのON/OFFを設定します。
バイブレータ	バイブレータのON/OFFを設定します。
電話着信音量	▶② で音量を調節 音声電話とテレビ電話、ブッシュトーク、64Kデータ通信の着信音量を設定します。
メール着信音量	▶◇で音量を調節
	メール、チャットメール、パケット通信、メッセージR/Fの着信音量を設定します。

アラーム音量	▶ ② で音量を調節
	アラームの音量を設定します。
i アプリ音量	▶◎で音量を調節
	i アプリの音量を設定します。ただし、「ステップ」は設定できません。
メモ確認音	「伝言メモ」や「音声メモ」などの確認音のON/OFFを設定します。
ボタン確認音	ボタン確認音のON/OFFを設定します。
通話中マイク感度	通話中のマイク感度を「標準」、「アップ」から選択します。
低電圧アラーム	電池切れアラームのON/OFFを設定します。

● マナーモードに設定すると

各マナーモードは以下のような設定になります。

項目	マナー モード	スーパー サイレント	オリジナルマナー (オリジナルマナーの設定項目を示します)
伝言メモの起動	OFF		「伝言メモ」の設定値
バイブレータ	ON		「バイブレータ」の設定値
音声電話、テレビ電話、プッシュトーク、64Kデータ通信の着信音量	消去		「電話着信音量」の設定値
メール、チャットメール、パケット通信、メッセージR/Fの着信音量	消去		「メール着信音量」の設定値
アラームの音量(スヌーズ機能を含む)	消去		「アラーム音量」の設定値
i アプリの音量	消去		「i アプリ音量」の設定値
スケジュール/To Doリスト/料金通 知のアラーム音量	消去		「電話着信音量」の設定値
音声メモや伝言メモなどの確認音、起動音、終了音	ON	OFF	「メモ確認音」の設定値
ボタン確認音	OFF		「ボタン確認音」の設定値
通話中のマイクの感度*1	アップ		「通話中マイク感度」の設定値
通話中保留音	消去		「電話着信音量」の設定値 「消去」に設定している場合は、「消去」になります。 「消去」以外に設定している場合は、「レベル 1」で 鳴ります。
応答保留音	消去		「電話着信音量」の設定値 ^{※2}
電池切れアラーム	OFF		「低電圧アラーム」の設定値 「ON」に設定していても、本機能の「電話着信音 量」を「消去」に設定している場合は、電池切れア ラームは「レベル1」で鳴ります。
受信メールの読み上げ	「着信音量」(P.74) の「電話	」の設定値 ^{※3}
FOMA端末を折り畳んでいるときの 不在着信/新着メールの確認音	消去		「電話着信音量」の設定値 ^{※2}
トルカ取得音	消去		「電話着信音量」の設定値 ^{※4}
GPS機能の確認音/通知音	消去		オリジナルマナーの設定値にかかわらず、すべて消 去になります。

- ※1:通話中のマイクの感度がアップの状態になっていると、通話中に小さな声で話しても相手に聞こえる声が大きくなりま
- す。ただし、「カメラ」の動画撮影時には、マイク感度は「標準」になります。
 ※2:「ステップ」に設定している場合は、「レベル2」の音量で鳴ります。
 ※3:「消去」、「ステップ」に設定している場合は、「レベル2」の音量で読み上げます。ただし、「メール読み上げ設定」の「受信時読み上げ設定」が「有効」に設定されていてもメール読み上げを行いません。受信メール詳細画面の機能メニュー で「メール読み上げ」を選択したときのみ有効となります。 ※4:「ステップ」に設定している場合は、「レベル4」の音量で鳴ります。

● イヤホン接続時は

イヤホン接続時は以下のような設定になります。

項目	マナー モード	スーパー サイレント	オリジナルマナー (オリジナルマナーの設定項目を示します)
受信メールの読み上げ、To Doリスト /スケジュールの内容読み上げ	「着信音量」(F	2.74) の「電話」	」の設定値※
ボイスクロック(待受中、スヌーズ中)、FOMA端末を折り畳んでいるときの不在着信/新着メールの確認音	「着信音量」(P の設定値 [※]	.74) の 「電話」	「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は、「レベル2」の 音量で鳴ります。
ミュージックプレーヤーの音量	ミュージックフ	プレーヤーでの音	量設定値(P.406)

※:「消去」、「ステップ」に設定している場合は、「レベル2」の音量で読み上げます。

おしらせ

- ◆「伝言メモ」(P.80) の設定のON/OFFにかかわらず、「オリジナルマナー」の「伝言メモ」を「ON」に設定し、マナーモードに設定すると、伝言メモが動作します。
- ◆マナーモード設定中に「オリジナルマナー」で設定していた伝言メモが動作した場合、「伝言メモ」(P.80)の「ON」で設定している呼出時間の後に伝言メモを開始します(「OFF」に設定している場合は13秒後に開始)。
- ◆マナーモード設定中の動作をバイブレータでお知らせするように設定した場合は、着信時の振動でFOMA端末が 火気(ストーブなど)に近づいたり、机から落ちたりしないようご注意ください。

(画面表示設定) MENU56

画面の表示を変える

お買い上げ時

待受画面: Orange Cut (本体色: Orange Cut)、Day and Night (本体色: Day and Night)、Urban Blue (本体色: Urban Blue)、Bunny Character1 (本体色: Pink Soda) ウェイクアップ表示: N904i (本体色: Orange Cut、Day and Night、Urban Blue)、Bunny Character2 (本体色: Pink Soda) 電話発信、電話着信、テレビ電話発信、テレビ電話発信、メール送信、メール受信、問い合わせ:

撮影した静止画やダウンロードした画像などを、待受画面や発着信画面などに表示させることができます。

- 着信音と着信画面に映像と音声が含まれる i モーションを設定した場合は、着信音に設定された i モーションの映像と音声が再生されます。
- 着信音に映像と音声が含まれる i モーション以外を設定し、着信画面に映像と音声が含まれる i モーションを設定した場合は、着信画面に設定された i モーションの映像と音声が再生されます。
- 音声のみの i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション)は着信画面に設定できません。
- VGAサイズなど、 i モーションによっては設定できないものがあります。
- (□□) ► 「SETTINGS」 ► 「ディスプレイ」 ► 「画面表示設定」 「画面表示設定画面」が表示されます。 着信画面に i モーション以外を設定した場合は、必要に応じて着信音の設定をしま
 - 着信画面に I 七一ション以外を設定した場合は、必要に応じて着信首の設定をします。

2 以下の項目から選択



画面表示設定画面

待受画面	「待受画面のイメージを変える」→P.137				
ウェイクアップ	FOMA端末の電源を入れたときに表示されるメッセージや画像を設定します。				
表示	OFF	画像などを表示し	画像などを表示しません。		
	メッセージ	▶メッセージを入	カ		
		メッセージは全角	で50文字、半角で100文字まで入力できます。		
	マイピクチャ	イメージを設定し ル」の項目の次に	ます。お客様が作成したフォルダがあるときは「プリインストー表示されます。		
		INBOX	i モードのサイトやインターネットホームページなどからダウン		
		カメラ	ロードした画像や、内蔵カメラで撮影した静止画から設定します。		
		プリインストール	お買い上げ時に登録されている画像から設定します。		
		自作アニメ	自作アニメから設定します。		
電話発信	音声電話の発信画像を設定します。 お客様が作成したフォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。		きは「プリインストール」の項目の次に表示されます。		
	INBOX	i モードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロードした画像や 内蔵カメラで撮影した静止画から設定します。			
	カメラ				
	プリインストール	お買い上げ時に登録されている画像から設定します。			
	自作アニメ	自作アニメから設定します。			
電話着信	音声電話の着信音				
	着信音	「携帯電話から鳴る	る着信音を変える」→P.126		
	着信画面	「着信画面やメーノ	レ着信画面を設定する」→P.136		

テレビ電話発信	テレビ電話の発信画面を設定します。			
	お客様が作成した	フォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。		
	INBOX	i モードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロードした画像や、		
	カメラ	内蔵カメラで撮影した静止画から設定します。		
	プリインストール	お買い上げ時に登録されている画像から設定します。		
	自作アニメ	自作アニメから設定します。		
テレビ電話着信	テレビ電話の着信	音と着信画面を設定します。		
	着信音	「携帯電話から鳴る着信音を変える」→P.126		
	着信画面	「着信画面やメール着信画面を設定する」→P.136		
メール送信	i モードメール、	SMSの送信画像を設定します。		
	お客様が作成した	フォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。		
	INBOX	i モードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロードした画像や、		
	カメラ	内蔵カメラで撮影した静止画から設定します。		
	プリインストール	お買い上げ時に登録されている画像から設定します。		
	自作アニメ	自作アニメから設定します。		
メール受信	i モードメール、SMSの着信音と着信画面を設定します。			
	着信音	「携帯電話から鳴る着信音を変える」→P.126		
	メール着信画面	「着信画面やメール着信画面を設定する」→P.136		
問い合わせ	メッセージ問い合わせ、 i モード問い合わせのときに表示される画像を設定します。			
	お客様が作成した	フォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。		
	INBOX	i モードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロードした画像や、		
	カメラ	内蔵カメラで撮影した静止画から設定します。		
	プリインストール	お買い上げ時に登録されている画像から設定します。		
	自作アニメ	自作アニメから設定します。		

● 着信画面やメール着信画面を設定する

<例:電話着信の着信画面を設定する場合>

「画面表示設定画面」(P.135) ▶ 「電話着信」 ▶ 「着信画面」 ▶ 以下の項 目から選択

マイピクチャ	イメージを設定します。お客様が作成したフォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。			
	INBOX	i モードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロードした画像や、		
	カメラ	内蔵カメラで撮影した静止画から設定します。		
	プリインストール	お買い上げ時に登録されている画像から設定します。		
	自作アニメ	自作アニメから設定します。		
i モーション*	i モーションを設定します。お客様が作成したフォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次			
	に表示されます。 i モーションによっては、設定できないものもあります。			
	INBOX	NBOX i モードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロードした i モー		
	カメラ	ションや、内蔵カメラで撮影した動画から設定します。		
	プリインストール	リインストール お買い上げ時に登録されている i モーションから設定します。		
	移行可能コンテ ンツ	移行可能コンテンツとして保存されている i モーションから設定します。 「移行可能コンテンツ」フォルダ内のファイルを選択するとコンテンツはFOMA端末の「INBOX」に移動後、設定されます。		

※: メール着信画面のときは、「i モーション」は表示されません。

■ 設定を確認する場合

▶ [デモ]

◆ Flash画像を「着信画面」/「メール着信画面」に設定することができますが、着信音は「着信音」で設定した音 が鳴ります。

- ◆ 着モーションや着信画像に設定できる動画/ i モーションでも、以下の場合は着モーションや着信画像に設定できません。
 - 赤外線通信機能/i C通信機能やドコモケータイdatalinkなどを使用してパソコンやほかのFOMA端末に転送してから、もう一度FOMA端末本体に戻した場合
 - microSDメモリーカードからFOMA端末本体にコピーした場合 (FOMA端末本体からmicroSDメモリーカードにコピーしてから、もう一度FOMA端末本体にコピーした場合を含む)
- ◆ 着信の設定が重なった場合の画像表示は優先順位に従って動作します。→P.138
- ◆ プッシュトークの発信画面、着信画面は画像設定できません。

<画面設定の優先順位>

◆ 画面の設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。

①オート表示 ②待受 i アプリ ③画面表示設定/きせかえツール設定

待受画面のイメージを変える

- ●「プリインストール」フォルダには、お買い上げ時に登録されている待受画面/ウェイクアップ表示の画面が入っています。
 - お買い上げ時に登録されている待受画面/ウェイクアップ表示の画面→P.493
- 本機能は2in1のモードがAモードのとき、または「2in1設定」がOFFのときの待受画面を設定します。 「Bモード」または「デュアルモード」に設定している場合は反映されません。「2in1設定」の「モード 別待受画面設定」(P.467)で設定してください。

「画面表示設定画面」(P.135) ▶「待受画面」▶以下の項目から選択

OFF	画像などを表示し	ません。			
カレンダー	カレンダーを設定します。				
	背景画像あり	カレンダーの背景画像を選択して設定することができます。お客様が作成したフォル ダがあるときは「ブリインストール」の項目の次に表示されます。			
		INBOX	i モードのサイトやインターネットホームページなどからダウン		
		カメラ	ロードした画像や、内蔵カメラで撮影した静止画から設定します。 画像の表示方法も設定できます。		
		プリインストール	お買い上げ時に登録されている画像から設定します。 画像の表示方法も設定できます。		
	背景画像なし	カレンダーのみを			
マイピクチャ	イメージを設定し 示されます。)ます。お客様が作	成したフォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次にま		
	INBOX	i モードのサイト	- やインターネットホームページなどからダウンロードした画像や		
	カメラ		内蔵カメラで撮影した静止画から設定します。 画像の表示方法も設定できます。		
	プリインストール	お買い上げ時に登録されている画像から設定します。 画像の表示方法も設定できます。			
	自作アニメ	自作アニメから設定します。 画像の表示方法も設定できます。			
i モーション	i モーションを設定します。お客様が作成したフォルダがあるときは「ブリインストー」 に表示されます。i モーションによっては、設定できないものもあります。				
	INBOX	i モードのサイト			
	カメラ	ションや、内蔵カメラで撮影した動画から設定します。			
	プリインストール	お買い上げ時に登	後録されている i モーションから設定します。		
	移行可能コンテ ンツ	「移行可能コンテ	ハソとして保存されている i モーションから設定します。 ンツ」フォルダ内のファイルを選択するとコンテンツはFOMA端末 移動後、設定されます。		
i アプリ待受 画面	i アプリ待受画面を設定します。 i アプリ待受画面が設定されているときは、「★」が表示されます。「i アプリ待受画面を設定する」→P.302				
ランダム待受 画面	様が作成したフォ	rルダを指定します。FOMA端末を開くと指定したフォルダ内の画像をランダムに表示しま が作成したフォルダがあるときは「プリインストール」の項目の次に表示されます。画像によ 示できないものもあります。			
	INBOX		- やインターネットホームページなどからダウンロードした画像や		
	カメラ	内蔵カメラで撮影 画像の表示方法も	ジレた静止画を表示します。 設定できます。		
	プリインストール	お買い上げ時に登 画像の表示方法も	経録されている画像を表示します。 う設定できます。		

■ 表示方法を設定する画面が表示された場合

画面の表示方法は、センタリング表示(画面中央に表示)、画面サイズで表示(縦横どちらかが画面サイ ズになるまで拡大縮小して表示)、並べて表示(左上から並べて表示)、全画面表示(画面サイズいっぱ いに拡大縮小/切り出して表示)から選択して設定することができます。

■ 待受画面にカレンダーを設定すると

待受画面にカレンダーが表示されます。簡単な操作で前後の月のカレンダーを確認したり、スケジュー ルを起動できます。

土曜日は青字、休日は赤字、記念日はピンク色の背景で表示されます。

■ 前後の月のカレンダーを確認する場合

待受画面表示中に ● を押すか、 ● をスライドさせてポインターをカレンダーに重ねると、カレンダー の選択状態になります(● を押し、カレンダー以外のデスクトップアイコンが選択状態になっている場 が、〇を押すと次の月のカレンダーが表示されます。

■ スケジュール機能を起動する場合

あまたは ② で前の月、次の月のカレンダーが表示される状態で ③ を押すと、スケジュール機能が起動 して表示している月のスケジュールを登録できます。

おしらせ

- ◆ 動画や i モーションを待受画面に設定した場合、FOMA端末を開くと動画や i モーションが再生されます。 【】、 ナーモード設定中には映像のみが表示されます。再生が終了すると動画や ¡ モーションの] コマ目が待受画面に 表示されます。
- ◆ Flash画像やアニメーションGIF形式の画像を待受画面に設定した場合、以下の操作を行うと再生されます(メロ ディは再生されません)。
 - 待受画面表示中に (CLR) を押す FOMA端末を開く ほかの画面から待受画面に戻る
- ◆ 待受画面に設定したFlash画像の再生が終了すると最後の1コマが待受画面に表示されます。Flash画像再生中に CLR または → を押すと再生が終了し、その時点での画像が待受画面に表示されます。
- ◆ アニメーションGIF形式の画像の再生が終了すると最初の1コマが待受画面に表示されます。アニメーション再生 中にCLR または 一を押すと再生が終了し、最初の1コマが待受画面に表示されます。
- ◆「ランダム待受画面」を設定しても、以下の場合は、待受画面がお買い上げ時の画像に戻ります。
 - 指定したフォルダを削除した場合
 - 指定したフォルダ内の画像を削除または移動し、フォルダ内の画像がなくなった場合
 - 指定したフォルダ内に待受画面に表示できる画像がない場合
- ◆ 待受画面などに設定している画像、動画や j モーションを削除すると、その設定は解除されてお買い 上げ時の状 態に戻ります。

〈電話帳画像着信設定〉

着信時に電話帳に設定した画像を表示する

お買い上げ時

静止画を登録している電話帳の相手から音声電話やテレビ電話がかかってきた場合、着信時に静止画 を表示するかしないか設定できます。

「SETTINGS」▶「着信」▶「電話帳画像着信設定」▶「ON」

■ 電話帳に登録している画像を表示しない場合 ► [OFF]

おしらせ

- ◆ 着信画面と着信音の組み合わせまたは優先順位により、着信画面か着信音のどちらかがお買い上げ時の設定で動 作する場合があります。
- ◆ 相手が電話番号を通知してこなかった場合は、画像は表示されません。
- ◆ 本機能の設定にかかわらず、シークレットデータとして登録された電話帳の画像は表示されません。

<着信画像表示の優先順位>

- ◆ 音声電話、テレビ電話にて、着信の設定が重なった場合の画像表示の優先順位は以下のとおりです。
 - ①発着信識別機能の着信画面設定→P.119
- ②グループ識別機能の着信画面設定→P.119
- ③電話帳登録の静止画→P.106
- ④2in1のBモードへの着信画面設定→P.467
- ⑤着信音選択の i モーション→P.126
- ⑥画面表示設定/きせかえツール設定→P.135、144
- なお、上記の発着信識別機能やグループ識別機能での優先順位は以下のとおりです。
- ①着信音設定の i モーション ②着信画面設定の i モーション (映像のみの i モーションを含む)、静止画

〈プライバシーアングル〉

周りから画面が見えないようにする

お買い上げ時 OFF

周りからディスプレイの表示内容を見えにくくします。

- - 解除する場合
 - ▶ 8 (1 秒以上) プライバシーアングルが解除されて「\\ 」が消えます。

〈イルミネーション・ウィンドウ〉

MENU93

イルミネーション・ウィンドウの表示のしかたを設定する

お買い上げ時

設定:ON 時計固定表示:OFF 時計種類:時計3 着信表示:ON メール表示:OFF 通信中表示:ON 背面iアブリ:OFF 表示時間:15秒間

イルミネーション・ウィンドウのメッセージ表示のしかたや時計表示などを設定できます。

- ●「イルミネーション・ウィンドウ(背面ディスプレイ)の見かた」→P.30
- 「SETTINGS」 ▶「ディスプレイ」 ▶「イルミネーション・ウィンドウ」 ▶「ON」
 - イルミネーション・ウィンドウに何も表示しない場合 ▶ 「OFF」
- 2 以下の項目から選択▶◎ [完了]

時計固定表示	時計固定表示のON/OFFを設定します。「ON」に設定すると、着信時などにイルミネーション・ウィンドウに着信中のメッセージは表示されずアラーム通知などのアニメーションも表示されません。		
時計種類	表示する時計の種	類を「時計1~4」から選択します。	
着信表示	着信中に相手の電	話番号を表示するかどうかを設定します。	
	ON	表示します。	
	OFF	表示しません。	
メール表示	メール表示のON/OFFを設定します。「ON」に設定するとメールを受信したときに送信元、相手が送信した日時、題名が表示されます。		
通信中表示	音声電話、テレビ電話、ブッシュトークの発信中や通話中、赤外線通信/ i C通信中やデータ通信中、ICカード認証中などの状態を画像、アニメーションで表示します。		
	ON 表示します。		
	OFF	表示しません。	
背面iアプリ	背面 i アプリのON/OFFを設定します。		
表示時間	イルミネーション・ウィンドウの表示時間を「15秒間」、「30秒間」、「60秒間」から選択します。		

おしらせ

- ◆ イルミネーション・ウィンドウの表示を「OFF」に設定すると、一部の動作を除きイルミネーション・ウィンドゥには何も表示されません。
- ◆ 本機能の「時計種類」で「時計 1~2」を設定した場合、イルミネーション・ウィンドウ全面に時計を表示します。 そのため不在着信や新着メールがあったときや、 i チャネル情報のテロップ表示中を除き、電波の受信レベル表 示やマナーモードなどのアイコンは表示されません。
- ◆ 着もじが付いた音声電話やテレビ電話を着信すると着信表示の後、イルミネーション・ウィンドウに着もじが表示されます(着もじと着信表示は交互に表示されます)。ただし、本機能の「着信表示」を「OFF」に設定した場合、「着もじ」の設定にかかわらずイルミネーション・ウィンドウには着もじは表示されません。
- ◆ メール表示を「ON」に設定していても、メールセキュリティやオリジナルロックなどの設定によっては表示されない場合があります。
- ◆ i モードメールやチャットメール、SMS を受信したとき、そのメールの内容に合った感情のアイコンが表示されます。ただし、「3D お知らせ設定」を「ON」に設定してもイルミネーション・ウィンドウの感情お知らせメールのアイコンは3Dアニメーションでは表示されません。→P.256また、受信した内容に指定したキーワードが含まれているとき、アイコンでお知らせするように設定することも
 - また、受信した内容に指定したキーワードが含まれているとき、アイコンでお知らせするように設定することもできます。→P.281
- ◆ 複数のメールを同時に受信した場合は、最新 1 件分のメールアドレスまたは送信相手の名前、送信した日時と題名が表示されます。 →P.30

〈照明設定〉 MENU70

ディスプレイとボタンの照明を設定する

通常時:ON(点灯)+省電(待ち時間3分) 充電時:標準 範囲:液晶+ボタン 明るさ:レベル2 お買い上げ時

「SETTINGS」 「ディスプレイ」 「照明設定」 以下の項目から選択

通常時	通常時のバックラ	通常時のバックライトの動作を選択します。		
2211379	「OFF」に設定すると待受画面に「P」が表示されます。			
	OFF」に設定すると付受画面に 買 」が表示されます。			
	ON	省電力モードを設	定します。	
		ON	▶待ち時間(01~20分)を入力	
			設定した待ち時間経過後、待受画面の表示が消えます(省電力モード)。	
			省電力モードに移るまでの時間を設定します。	
		OFF	省電力モードを無効にします。	
	OFF	省電力モードを設	定します。	
		ON	▶待ち時間(01~20分)を入力	
			設定した待ち時間経過後、待受画面の表示が消えます(省電力モード)。	
			省電力モードに移るまでの時間を設定します。	
		OFF	省電力モードを無効にします。	
充電時	充電時のバックラ			
	標準	充電中は「通常時」の「ON」と同じ設定で点灯します。		
	常時点灯	充電中はバックライトが点灯し続けます。		
範囲	バックライトの範	クライトの範囲を選択します。		
	液晶+ボタン	ディスプレイとボタンに設定します。		
	液晶	ディスプレイのみ	に設定します。	
明るさ	明るさを「レベル	3~1」から選択します。		

おしらせ

- ◆ バックライトの点灯/消灯は [5] を 1 秒以上押しても切り替えることができます。ただし、「範囲」が「液晶+ボ タン」の場合は、消灯しても、キーのバックライトはすぐには消灯せず、一定時間点灯したままとなります。
- ◆「通常時」を「ON」に設定したときは、着信中は点灯したままとなり、電源を入れたときやボタン操作を行った とき、FOMA端末を開いたときにバックライトを約15秒間点灯します。カメラ起動中、動画/iモーション再 生中は常時点灯します。「OFF」に設定すると、バックライトは点灯しません。ただし、動画撮影中は「通常時」 の設定にかかわらず、常時点灯します。
- ◆「充電時」の設定を「常時点灯」に設定した場合、「範囲」の設定(「液晶+ボタン」、「液晶」)に従ってディスプ レイとダイヤルボタンが常時点灯します。「充電時」の設定を「標準」に設定した場合は、「通常時」の設定に従っ て動作します。
- ◆「充電時」の設定を「常時点灯」に設定した充電状態であっても、約 15 秒間操作のない場合は、充電の効率を高 めるためにディスプレイのバックライトの明るさを「レベル 1 | にして点灯します。
- ◆ メールやメッセージR/Fの本文を表示させたときは、本文の長さにより点灯時間が異なります。
- ◆ 音声通話中のバックライトは、「通常時」の省電力モードの設定に従って動作します。ボタン操作などを行うと省 電力モードは解除されます。

〈画面デザイン〉 MENU86

ディスプレイの色を変更する

お買い上げ時

配色パターン: ブラック 上下背景パターン: OFF アイコンパターンの電池アイコン: Standard (本体色: Orange Cut、Day and Night、 Urban Blue)、Green (本体色: Pink Soda)

アイコンパターンのアンテナアイコン: Standard (本体色: Orange Cut、Day and Night、 Urban Blue)、Carrot (本体色: Pink Soda)

ソフトキー: Standard

文字や背景、ディスプレイト下部やソフトキーのデザインを変更します。



「SETTINGS I ▶ 「ディスプレイ I ▶ 「画面デザイン I ▶ 以下の項 目から選択

配色パターン	配色パターンを「フレッシュグレー」、「ムーンイエロー」、「チャームラベンダー」、「トワイライトローズ」、「ブラック」から選択します。 反転表示したパターンのイメージがディスプレイに表示されます。
上下背景パターン	背景パターン(ディスプレイ上部25ドット、下部25ドットの背景パターン)を「OFF」(表示しない)、「Mesh」、「Soap」、「STRIPE」、「B-POP」、「P-POP」、「ORANGE」、「BLACK」、「WHITE」から選択します。 反転表示したパターンのイメージがディスプレイに表示されます。
アイコンパターン	アイコン表示エリアの電池残量表示と電波受信レベルのアイコンをそれぞれ「Standard」、「Orange」、「Blue」、「Green」(電池アイコンのみ)、「Carrot」(アンテナアイコンのみ)、「Sushi」、「Disney」から選択します。
ソフトキー	ソフトキーの背景パターンを「Standard」、「Orange」、「Green」から選択します。 反転表示したパターンのイメージがディスプレイに表示されます。

おしらせ

◆ アイコン(電池残量表示と電波受信レベルのアイコンを除く)および画像は本機能を変更しても色は変わりませ ん。また i モードのサイトの画面など、本機能の設定を変更しても配色の変わらない画面や機能があります。

メニュー表示を変更する

メニュー表示のしかたを設定する〈メニュー画面設定〉

MENU57

お買い上げ時

メニュー表示: 一覧表示 テーマ: Orange Icon (本体色: Orange Cut, Day and Night)、Green Icon (本体色: Urban Blue)、Bunny Character (本体色: Pink Soda)

フォーカス記憶:ON

「SETTINGS」のメニュー小項目(機能)の表示方法を設定したり、メインメニューのデザインを変 えたり、メインメニューのラストワン機能を設定できます。

● 本機能の設定にかかわらず、オリジナルメニューは一覧表示されます。

■ メニュー表示について



「一覧表示」の場合



「詳細表示」の場合

■ テーマについて



「Orange Icon」の場合

AIN MENU ATA BOX 後や音楽などを楽しめます。



「Green Icon」の場合®



「Bunny Character」の場合



「Flower」の場合



「Basic Icon」の場合



「Vegetables」の場合



「Disney」の場合



「Sushi」の場合

「Light Menu」の場合

- ※: 🚱 を選択すると最近選択された項目が5つまで表示されます。
- SETTINGS ► 「ディスプレイ」 ► 「メニュー画 而設定 l

「メニュー画面設定画面」が表示されます。

以下の項目から選択



メニュー画面設定画面

メニュー表示	小項目の表示のしかたを「一覧表示」または「詳細表示」から選択します。	
テーマ	メインメニューの選択画面の背景やアイコンを設定します。	
	Orange Icon	Orange Iconに設定します。
	Green Icon	Green Iconに設定します。
	Bunny Character	Bunny Characterに設定します。
	Flower	Flowerに設定します。
	Sushi	Sushiに設定します。
	Basic Icon	Basic Iconに設定します。
	Vegetables	Vegetablesに設定します。
	Disney	Disneyに設定します。
	Light Menu	Light Menuに設定します。
	オリジナルテーマ	「メインメニューの画面を変更する」→P.143

	メインメニューを再表示した際、前回選択したアイコンを選択状態にするかどうかを設定します(ラストワン機能)。	
操作履歴クリア※	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 ラストワン機能をリセットします	

※: 本機能に対応したメニュー画面のみ有効です。

おしらせ

◆ ラストワン機能は、小項目を表示した場合にメインメニューのアイコンが記憶されます。中項目を表示し、操作を中止した場合には記憶されません。

メインメニューの画面を変更する

大項目の選択画面(メインメニュー)の各アイコンと背景のイメージを変更することができます。

「メニュー画面設定画面」(P.142) ▶「テーマ」▶「オリジナルテーマ」

「オリジナルテーマ画面」が表示されます。 画像は、マイピクチャのINBOX、カメラ、プリインストール、お客様が作成した フォルダから選択します。

🤈 以下の項目から選択



機能メニュー ⇒P.143

メール	メールアイコンの画像を設定します。
i モード	i モードアイコンの画像を設定します。
i アプリ	i アプリアイコンの画像を設定します。
各種設定	各種設定アイコンの画像を設定します。
データBOX	データBOXアイコンの画像を設定します。
LifeKit	LifeKitアイコンの画像を設定します。
サービス	サービスアイコンの画像を設定します。
電話帳	電話帳アイコンの画像を設定します。
ユーザデータ	ユーザデータアイコンの画像を設定します。
背景イメージ	背景イメージの画像を設定します。

■ マルチタスクのグループ枠を設定する場合

▶「背景イメージ」▶回 [デモ] ▶⑥ [枠色] ▶☆ でカラーパレットから色を選択
 色を選択しているときは、回 [切替] を押すごとにカラーパレットが16色と256色に切り替わります。

おしらせ

- 選択画面で 図 [デモ] を押すと、選択している項目の画像を確認することができます。
- ◆ FOMAカード動作制限機能 (P.39) の対象となる画像がメニューアイコンおよび背景イメージに1つでも設定されていると、ほかのFOMAカードに差し替えた場合やFOMAカードを抜いた場合にオリジナルテーマはお買い上げ時の表示になります。
- ◆ 設定できる画像は、ファイルサイズが100Kバイト以下で、横854×縦854ドット以下のJPEG形式、横854×縦480ドット以下または横480×縦854ドット以下のGIF形式およびアニメーションGIF形式の画像です。画像表示エリア(アイコン:横64×縦80ドット、背景:横240×縦427ドット)より大きい場合は、横と縦が同じ比率で縮小表示されます。小さい場合は中央に表示されます。
- ◆ メニューアイコンに設定したアニメーションGIF形式の画像は、あらかじめ設定されている繰り返し回数の情報にかかわらず、アニメーション動作回数は1回となります。また、背景イメージにアニメーションGIF形式の画像を設定してもアニメーションは動作しません。

オリジナルテーマ画面の機能メニュー

1件リセット	反転表示した大項目のアイコンまたは背景イメージをお買い上げ時の設定に戻します。
全リセット	メインメニューのアイコンと背景イメージをお買い上げ時の設定に戻します。

お買い上げ時

マイプロフィール、iモード問い合わせ、着信音量、バイブレータ、アラーム、端末暗証番号変更

よく使う機能をオリジナルメニューに登録しておくと簡単に呼び出すことができます。

- オリジナルメニューは最大10件まで登録できます。
- オリジナルメニューに登録できる機能は、「MAIL」、「i-MODE」、「i-αPPLI」の大項目と「SETTINGS」、「DATA BOX」、「LIFE KIT」、「SERVICE」、「PHONE BOOK」、「OWN DATA」の各中項目および小項目です。
- 同じ機能を登録することはできません。
- 「SETTINGS」▶「ディスプレイ」▶「オリジナルメニュー」

「オリジナルメニュー画面」が表示されます。

② 「〈未登録〉」を反転表示して◎ [編集] ▶ ② で登録したいメニューの項目を選択

「メール/i モード/i アプリ|は大項目のみ登録可能です。

- すでに登録されている機能を変更する場合
 - ▶機能が登録されている項目を反転表示



機能メニュー ⇒P.144

おしらせ

◆ № でもオリジナルメニューが表示され、登録や並び替えなどの操作ができます。

オリジナルメニュー画面の機能メニュー

メニュー登録	オリジナルメニューを登録します。
並び替え	▶ ⑦ で位置を選んで ⑥ オリジナルメニューを並び替えます。
デスクトップ 貼付	「デスクトップアイコンを利用する」→P.149
オリジナル メニュー初期化	お買い上げ時の設定に戻します。
解除	反転表示した機能をオリジナルメニューから解除します。
全解除	登録されているすべての機能をオリジナルメニューから解除します。

〈きせかえツール設定〉

きせかえツールのパッケージを設定する

サイトからダウンロードしたパッケージを設定すると、FOMA端末の着信音や待受画面、メインメニューなどの設定項目をまとめて変更することができます。

- サイトからのダウンロードについて→P.225
- 一括設定できる対象項目は以下のとおりです。
 - 「画面表示設定」(P.135)
 - 「着信音選択」(P.126)
 - 「GPS設定」の「音/バイブレータ設定」の「音選択*」(P.130)
 - 「時刻アラーム音設定」(P.131)
 - 「メニュー画面設定」の「テーマ」(P.141)
 - 「待受時計表示」(P.149)
 - 「イルミネーション・ウィンドウ」(P.139)の「時計種類[※]」
 - 「画面デザイン」(P.141)
 - 「ニューロポインター設定」の「ポインターアイコン設定」(P.146)
 - 「i モード設定」の「i チャネル設定」の「テロップカラー設定」(P.238)
 - 「ミュージック」の「プレーヤー画面変更」
 - ※:「「「」が付いたデータでのみ設定できます。
- 2in1 設定時、いずれのモードできせかえツールを設定しても、次の項目以外は、すべてのモード/電話番号/メールアドレスに反映されます。
 - 待受画面はAモードのみ反映されます。
 - ・音声電話着信音とテレビ電話着信音はAナンバーのみ反映されます。

パッケージを設定する

- お買い上げ時は本体色に対応したデータと「Sushi」が登録されています。「Sushi」は、データBOXの「きせかえツール」フォルダに保存されているパッケージです。 パッケージー覧画面の見かたについて→P.364
- 一括設定する前に、現在の設定内容を「お気に入り」に登録しておくと、後でその設定に戻すことができます。→P.145
- 「SETTINGS」 ► 「きせかえツール設定」
 「きせかえツール設定」
 「きせかえツール設定」
 「きせかえツール設定」
- 項目を選択▶「YES」

お買い上げ時、「お気に入り」は未登録です。

■ 設定内容を確認する場合

▶項目を反転表示 ▶四 [詳細] ▶項目を反転表示 ▶回 [デモ]



機能メニュー ⇒P.145

おしらせ

- ◆ 変更される項目は、パッケージによって異なります。
- ◆ 設定内容を確認しているときに以下の項目を反転表示させると自動的に画面表示されます。
 - •「背面時計種類」はイルミネーション・ウィンドウに表示されます。
 - •「配色パターン」、「上下背景パターン」、「ソフトキー」は表示中画面の背景に表示されます。
- ◆ パッケージを設定すると、発着信番号表示設定の色が変更される場合があります。
- ◆「i アプリ待受画面」が設定されている場合、待受画面の設定は i アプリ待受画面が優先されます。
- ◆「発着信識別機能」、「グループ識別機能」が設定されている場合や電話帳に画像が設定されている場合は、本機能で設定された項目よりも優先して表示されます。
- ◆ パッケージを設定した後に、一括設定された項目を本機能以外から個別に設定した場合は、その設定が優先されます。
- ◆ Flash画像によっては、設定済項目でも設定内容を確認できない場合があります。

きせかえツール設定一覧画面の機能メニュー

タイトル編集	タイトルを編集します。
設定情報リセット	「お気に入り」の設定内容を消去します。

現在の設定を「お気に入り」に登録する

1 「きせかえツール設定一覧画面」(P.145) ▶ 「お気に入り」を反転表示▶◎ [詳細]

現在、お気に入りに登録されている項目が表示されます。 未登録の場合は「設定なし」と表示されます。



機能メニュー ⇒P.146

●「お気に入り」の項目を設定変更する

「お気に入り」に登録した項目はコンテンツ設定確認画面の各項目から設定変更できます。

「コンテンツ設定確認画面」(P.145) ▶ 項目を選択 ▶ 設定を変更

おしらせ

- ◆「お気に入り」には「Sushi」およびダウンロードしたきせかえツールのパッケージの設定内容は登録できません。
- ◆ サイトからダウンロードしたり、メールに添付されていた画像や i モーション、メロディなどは、「お気に入り」 に登録したり、一括設定できない場合があります。
- ◆ 待受画面に「 i アプリ待受画面」を設定している場合は、「お気に入り」の「待受画像」に登録されません。
- ◆「お気に入り」に登録された画像や i モーション、メロディなどが削除された場合、「お気に入り」の登録内容か ら消去され「設定なし」と表示されます。
- √「お気に入り」以外のコンテンツ設定確認画面の各項目から設定変更はできません。

コンテンツ設定確認画面の機能メニュー

一括設定※1	登録されている設定を各項目に一括設定します。
設定を反映※2	
現在の設定情報取得※2	現在の各項目の設定を「お気に入り」に登録します。
設定情報リセット※2	「お気に入り」に登録されている設定を消去します。

※1:「記」が付いたデータのコンテンツ設定確認画面の場合に表示されます。

※2:「「」が付いたデータのコンテンツ設定確認画面の場合に表示されます。

〈ニューロポインター設定〉

ニューロポインターを設定する

お買い上げ時

ポインター表示:ON 簡易設定:速度(標準) ポインターアイコン設定: Simple Shape (本体色: Orange Cut、Day and Night、Urban Blue)、Carrot (本体色: Pink Soda)

ニューロポインターボタン(⑥)で操作するポインターをより使いやすくするために、ポインター 表示のON/OFFや移動速度、アイコンデザインを設定できます。

- ●「初期設定」(P.46) からニューロポインターの速度を設定する場合は、「簡易設定」(P.147) の「速度 (標準)」または「速度(高速)」から選択してください。
- ポインターは、「N」が表示される画面で使用できます。
- ポインターアイコンにはカーソルの追従スタイルによって2種類の色があります。Simple Shapeの場合、 (青色)のときは、ポインターを移動すると画面内のカーソルが追従します。↓ (白色)のときは、ポ インターを移動してもカーソルは追従しません。

(MN) SETTINGS I ► 「その他」 ► 「ニューロポインター 設定し

「ニューロポインター設定画面」が表示されます。

以下の項目から選択



ニューロポインター設定画面

ポインター表示	ポインターを表示するかしないか(ニューロポインターを利用するかしないか)を設定します。			
速度調節	「ポインターの移動	「ポインターの移動速度を調節する」→P.147		
スライド設定	スライド調整	▶ 「YES」 ▶ 画面のガイダンスに従ってニューロポインターボタンをスライド ポインターを正しく動かせるように、ニューロポインターの最大スライド範囲を調整 します。		
	リセット	スライドの調整値をお買い上げ時の状態に戻します。		
ポインター アイコン設定	選択する前に 🖾	コンデザインを変更します。項目を選択すると、アイコンデザインが変更されます。 [デモ] で、アイコンデザインの詳細を確認できます。機能メニューで、選択画面のートル名一覧/ピクチャ一覧)を切り替えることができます。		

ポインターの移動速度を調節する

1 「ニューロポインター設定画面」(P.146) ▶ 「速度調節」 ▶ 以下の項目から選択

簡易設定		▶「速度(標準)」または「速度(高速)」▶「YES」 2種類から速度を選択します。		
詳細設定	画面ごとに速度を設定します	画面ごとに速度を設定します。		
	通常画面※1	▶⑦で「初」、「低」、「高」を選択▶◎で速度を調節▶「OK」		
	MainMenu画面	速度はそれぞれ0 (左端) ~ 11 (右端) 段階で調節できます。調節値を右		
	T9候補・ワード予測画面	にずらすほど速度が速くなり、左にずらすほど遅くなります。		
	ソフト実行画面※2			
速度リセット	ポインターの速度をお買い上げ時の状態に戻します。			

※1:一覧画面やアイコン選択画面など、一般的な画面のポインター速度を調節します。
※2: i アプリのソフトによっては、本機能の設定が反映されない場合があります。

〈着信イルミネーション〉

MENU89

着信時の着信ランプの点滅のしかたを設定する

お買い上げ時

電話: 色5 テレビ電話: 色5 プッシュトーク: 色5 メール: 色1 チャットメール: 色3 メッセージR: 色1 メッセージF: 色1 パターン設定: 固定パターン カラー設定: 色1 ~ 12 不在お知らせ: ON

音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信があったときや、メール、チャットメール、メッセージR/Fを受信したときの着信ランプの点滅色や点滅のしかた(点滅パターン)を設定できます。

- 指定した電話番号やメールアドレス、グループからの着信それぞれに点滅色を設定することもできます。 →P.119
- 図と®の点滅は、着信ランプと同じパターン設定で点滅します。

1 Page | SETTINGS | ▶ 「着信」▶ 「着信イルミネーション」▶ 以下の項目から選択

着信イルミネー	「電話」(音声電話	「電話」(音声電話)、「テレビ電話」、「プッシュトーク」、「メール」、「チャットメール」、「メッセージR」、			
ション選択	「メッセージFI の	「メッセージFI の着信ランプの点滅色を選択します。			
	反転表示した点滅	反転表示した点滅色のイメージが着信ランプに表示されます。			
	色1~色12 :	それぞれの色で点滅します。			
	グラデーション:	グラデーション:色1~色12が順番に点滅します。			
パターン設定	着信ランプの点滅パターンを選択します。				
	固定パターン	固定パターン(0.5秒間隔で点滅)に設定します。			
	メロディ連動	メロディ連動に設定します。			
カラー設定	カラーを設定しま	カラーを設定します。			
	カラー名編集	▶色を選択▶カラー名を入力			
		カラー名は全角で10文字、半角で20文字まで入力できます。			
	カラー調節	▶色を選択▶☆で色あいを調節			
不在お知らせ	ディスプレイに不在着信または新着メール(i モードメール、チャットメール、SMS)のアイコンた				
	示されているときに、着信ランプを点滅させ続けるか点滅させないかを設定します (省電力モード時は 点滅の間隔が長くなります)。				

おしらせ

- ◆ 着信音に「着信音 1 ~4」を設定している場合は、本機能の設定にかかわらず着信音にあわせて点滅します。
- ◆「メロディ連動」に設定していても、着信音にメロディ連動対応の点滅パターンが登録されていない場合や着モーション、着うたフル®の場合は「固定パターン」で点滅します。
- ◆「microSDモード」(P.374) で、パソコンからmicroSDメモリカードのデータを読み書きしている間は着信ランプが「色5」(緑色) で点滅します。このときの色や点滅パターンは本機能の設定に影響されません。

<着信ランプ動作の優先順位>

◆ 着信の設定が重なった場合の着信ランプの動作の優先順位は以下のとおりです。 ①発着信識別機能のイルミネーション設定→P.119 ②グループ識別機能のイルミネーション設定→P.119 ③着信イルミネーション

〈通話中イルミネーション〉

通話中の着信ランプの点滅のしかたを設定する

お買い上げ時

音声通話中、テレビ電話中、プッシュトーク通信中の着信ランプの点滅色を設定できます。

⑽》▶「SETTINGS I ▶「通話 I ▶「通話中イルミネーション I ▶ 色を選択

OFF : 着信ランプを点滅させません。 色1~色7 それぞれの色で点滅します。

グラデーション 1:着信ランプの色が点滅して変化します。 グラデーション2: 着信ランプの色が点灯したまま変化します。 グラデーション3: 着信ランプの色がすばやく変化します。

おしらせ

◆「伝言メモ」の録音/録画中、応答メッセージの再生中、応答保留中なども通話中と同じパターンで着信ランプが 点滅します。

〈ICカードイルミネーション〉

ICカード機能利用時のランプについて設定する

お買い上げ時 ON

ICカード機能利用時にライト部が点灯するように設定します。

(☞) ▶ 「SETTINGS | ▶ 「その他 | ▶ 「IC カードイルミネーション | ▶ 「ON」または「OFF」

〈フォント設定〉

MENU66

文字のフォントを変える

お買い上げ時 文字パターン:フォント1 太さ:太字 文字サイズ:ふつう

ディスプレイ、イルミネーション・ウィンドウに表示される文字をお好みのフォント(書体)に切り 替えることができます。

「SETTINGS」 ▶「ディスプレイ」 ▶「フォント設定」 ▶ 以下の項 目から選択

	1	1	
文字パターン	文字パターンを 「 示されます。	·フォント1~2」から選択します。反転表示したフォントの文字例が画面の下部に表	
太さ	太さを「細字」、「	太字」から選択します。反転表示した太さの文字例が画面の下部に表示されます。	
文字サイズ	以下の画面の文字サイズを設定します。 文字入力(編集)画面、メール詳細画面、サイトのページ、画面メモ、メッセージR/Fの詳細画面、フルブラウザ表示、電話帳一覧画面、電話帳詳細画面、マイプロフィール画面		
	ふつう	文字サイズを標準に設定します。	
	大きい	文字サイズを最大に設定します。	
	個別設定	文字入力、メール、 i モード、フルブラウザ、電話帳から選択して文字サイズを個別 に設定します。	

おしらせ

- ◆ 時計表示や電話番号入力画面などの文字は、本機能の設定対象外です。
- ◆「フォント2」に切り替わるのは、英字(全角、半角)、数字(全角、半角)、ひらがな、カタカナ(全角、半角) と一部の記号、ギリシャ文字、ロシア文字だけです。漢字などほかの文字はすべて「フォント 1」で表示されます。
- ◆ イルミネーション・ウィンドウの文字は、本機能を設定しても太さと文字サイズは変わりません。
- ◆「文字サイズ」の「ふつう」または「大きい」を設定すると、各機能の文字サイズの設定が一括して変更されます。
- ◆「文字サイズ」の「個別設定」の「フルブラウザ」で設定できるのは、携帯レイアウトの文字サイズのみです。オ リジナルレイアウトの文字サイズは変更できません。→P.332
- ◆「文字サイズ」の「個別設定」で「電話帳」の文字サイズを変更すると、マイプロフィール画面にも反映されます。

〈待受時計表示〉 MENU39

待受画面の時計表示を設定する

お買い上げ時

表示方法:日本語 表示サイズ:大きく表示 文字色:ホワイト(本体色:Orange Cut、 Urban Blue、Pink Soda)、ブラック(本体色:Day and Night)

表示時計種別:世界時計なし

待受画面の曜日を日本語または英語に設定したり、時計の表示サイズや色、世界時計を表示するかどうかを設定できます。また、日付や時計を表示しないように設定することもできます。

● 待受画面以外の場合は、本設定にかかわらず画面下に小さく時計が表示されます。→P.30

1 ● SETTINGS ► 「時計」 F 「待受時計表示」 B 以下の項目から選択

表示方法	「日本語」、「英語」、「OFF」(表示しない)から選択します。				
表示サイズ	大きく表示	日付と大きい時計を表示します。			
	小さく表示	3付と小さい時計を表示します。			
	下に小さく表示	時計を下に小さく表示します。			
文字色	「ブラック」、「ホワイト」から選択します。				
表示時計種別	「世界時計なし」、「世界時計あり」から選択します。				

おしらせ

- ◆ 世界時計は「表示サイズ」を「小さく表示」に設定した場合のみ表示できます。
- ◆「表示サイズ」を「下に小さく表示」に設定した場合、 i チャネルの「テロップ表示設定」を「表示する」または「受信時のみ表示する」に設定していると、テロップ表示中は時計表示が見えなくなります。
- ◆ イルミネーション・ウィンドウの時計種類が「時計2」、「時計3」以外に設定されている場合、本機能の「表示方法」を「日本語」または「OFF」に設定するとイルミネーション・ウィンドウの時計表示は「日本語」で表示され、「英語」に設定するとイルミネーション・ウィンドウの時計表示は「英語」で表示されます。

〈バイリンガル〉

MENU15

画面を英語表示に切り替える

お買い上げ時 Japanese

ディスプレイ、イルミネーション・ウィンドウに表示される各機能名やメッセージなどを日本語表示 / 英語表示に切り替えることができます。

- 0
- 「SETTINGS」 ▶「ディスプレイ」 ▶「バイリンガル」 ▶「English」
- 日本語表示から英語表示に切り替える場合
- ■英語表示から日本語表示に切り替える場合

▶ [English]

▶「日本語」



C Display

日本語表示のとき

Menul5 Select language UE及語 B英語

英語表示のとき

おしらせ

- ◆ FOMAカードを挿入している場合、バイリンガルの設定はFOMAカードに記憶されている設定内容になります。
- ◆「バイリンガル」の設定が「English」のときは、「待受時計表示」の「表示方法」の選択肢が「ON」または「OFF」の2項目になります。また、「確認機能設定」の選択肢が「ON」または「OFF」の2項目になります。

〈デスクトップ〉

デスクトップアイコンを利用する

お買い上げ時

フォトモード、ミュージックチャネル、ビューアタイプメニュー

よくかける電話番号やよく使う機能をデスクトップアイコンとして待受画面に貼り付けると、簡単な 操作で電話番号を表示したり機能を呼び出したりできます。

デスクトップアイコンを貼り付ける

貼り付けたい機能の画面、データの一覧画面または詳細画面で機能メニューから「デスクトップ貼 付しを選択します。

- デスクトップに貼り付けられるアイコンは以下のとおりです。
- テーマ1~3それぞれに15件まで貼り付けることができます。→P.151

####################################	イトルが イトルが イトルが を除いた のタイト 」を除い ない場合
Tan	イトルが イトルが を除いた のタイト 」を除い ない場合
ない場合は電話番号) **2	イトルが を除いた のタイト 」を除い ない場合
ない場合は「http://] または「https://] または「https://] または「の表示) プルブラウザのページのタイトル(アイコンルがない場合は「http://] または「https:// たURLの表示) プロ(メロディ)*3 メロディのタイトル(アイコンのタイトルがは「メロディ」) 画像のタイトル(アイコンのタイトルがない場 メージ」) 「動画または i モーション)*3 動画または i モーションのタイトル(アイコトルがない場合は「i モーション」) キャラ電のタイトル(アイコンのタイトルがは「キャラ電」) 「キャラ電」) PDFT (PDFデータ) PDFデータのタイトル(アイコンのタイトル (アイコンのタイトルがは「キャラ電」) POFT (GPS) 現在地通知先のタイトル名(アイコンのタイトル場合は「現在地通知」)	を除いた のタイト 」を除い ない場合
ルがない場合は「http://」または「https://たURLの表示)	」を除い ない場合
は「メロディ」) ・	,,,,
メージ]) Mil (動画または i モーション) *3 動画または i モーションのタイトル (アイコトルがない場合は 「 i モーション」) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
トルがない場合は「i モーション」) キャラ電のタイトル (アイコンのタイトルがは「キャラ電」) PDFT (PDFデータ) PDFT (PDF (PDF (PDF (PDF (PDF (PDF (PDF (PDF	合は「イ
は「キャラ電」) PDFT (PDFデータ) PDFデータのタイトル (アイコンのタイトル 合は「ドキュメント」) (プロ (i アブリのソフト) 現在地通知先のタイトル名 (アイコンのタイ し場合は「現在地通知」)	ンのタイ
合は「ドキュメント」) ソフト名 現在地通知先のタイトル名(アイコンのタイ い場合は「現在地通知」)	ない場合
現在地通知先のタイトル名 (アイコンのタイ い場合は「現在地通知」)	がない場
い場合は「現在地通知」)	
100 (14 - 17 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18	トルがな
機能を呼び 出す*4 【○ (フォトモード) / 【○ (ムービーモード) / それぞれの機能名(左記「種類」と同じ)	
(ボイスモード) / ((To Doリスト) /	
(スケジュール) / (テキストメモ) /	
■垣(アクセスリーダー)/ ■ໝ (バーコード	
リーダー) / 🚮 (i チャネル) / 蹴 (ミュー	
ジックチャネル) / 🖟 (ミュージック) /	
■∞(赤外線受信) / 圖(辞典) / 圖(オリジ	
ナルメニュー)/ (ビューアタイプメニュー)	
フォルダを 呼び出す (受信BOXのフォルダ) フォルダのタイトル (アイコンのタイトルが は「フォルダ」)	

※1:デスクトップアイコンを選んだときに表示されるタイトルは、いずれの場合も先頭から全角で11文字、半角で22文 字までです。

できません。

※4:同じ機能のデスクトップアイコンを複数貼り付けることはできません。

<例:電話帳の電話番号を貼り付ける場合>

「電話帳詳細画面」(P.112) ▶ (畫) [機能] ▶ 「デスクトッ プ貼付 I ▶ 「YES I



デスクトップアイコンからデータや機能を呼び出す

待受画面表示中▶(●) 「デスクトップアイコン画面」が表示されます。 カーソルの位置にあるデスクトップアイコンのタイトルが表示されます。

呼び出したいデスクトップアイコンを選択

■ デスクトップアイコンが6件以上登録されている場合 画面の左右に[4D]が表示されます。 \bigcirc でデスクトップアイコンをスクロールで きます。



機能メニュー ⇒P.151

待受画面のデスクトップテーマを変更する

MENU63

- 「SETTINGS」 ► 「ディスプレイ」 ► 「デスクトップ」 「テーマ選択画面」が表示されます。設定中のテーマには「 💽 5 🖅 」が表示されます。
- テーマを選択 >「YES! このあとデスクトップに貼り付ける操作(P.150)を行うと選択したテーマにデス クトップアイコンを振り分けて貼り付けることができます。
 - テーマの内容を確認する場合

▶テーマを反転表示 ▶ ② [詳細] 「デスクトップ画面」が表示されます。 「デスクトップ画面」の機能メニュー→P.151



機能メニュー ⇒P.151

■ デスクトップの使い分け例



おしらせ

◆ URLのデスクトップアイコンの情報表示画面では、(♦)で画面をスクロールしてURLのすべてを確認できます。

デスクトップアイコン画面/テーマ選択画面/デスクトップ画面の機能メニュー

デスクトップアイコン画面/テーマ選択画面/デスクトップ画面では利用できる機能が異なるため、 表示される項目が異なります。

デスクトップ 切替	デスクトップのテーマを切り替えます。			
デスクトップ	常に表示 デスクトップアイコンを常に表示します。			
表示設定	使用時のみ表示	●を押したときやニューロポインターをスライドさせたときのみにデスクトップアイコンを表示します。カレンダーを設定している場合も、同様に表示します。		
タイトル編集	▶ タイトルを入力 タイトルは全角で16文字、半角で32文字まで入力できます。**			
並び替え	▶ 「YES」 ▶ ② で移動 ▶ ⑥ 反転表示したデスクトップアイコンを移動します。			
アイコン情報	デスクトップアイコンのタイトル、種別、内容などを表示します。			
デスクトップ 初期化	お買い上げ時の状態(「フォトモード」、「ミュージックチャネル」、「ビューアタイプメニュー」のみ)に戻します。			

コピー	デスクトップアイコンを選択したテーマにコピーします。		
	1件コピー	▶テーマを選択	
		反転表示したデスクトップアイコンを選択したテーマにコピーします。	
	選択コピー	▶テーマを選択▶②ト□ (チェックボックス) を選択▶② [完了] ▶ 「YES」デスクトップアイコンを選択したテーマにコピーします。	
	全コピー	▶テーマを選択▶「YES」	
		デスクトップアイコンを選択したテーマにすべてコピーします。	
フォルダ移動	デスクトップアイコンを選択したテーマに移動します。		
	1件移動	▶テーマを選択▶「YES」	
		反転表示したデスクトップアイコンを選択したテーマに移動します。	
	選択移動	▶テーマを選択▶◇▶□ (チェックボックス)を選択▶図 [完了] ▶ 「YES」	
		デスクトップアイコンを選択したテーマに移動します。	
全移動 ▶テーマを選択▶「YE		▶テーマを選択▶「YES」	
		デスクトップアイコンを選択したテーマにすべて移動します。	
削除	1件削除	反転表示したデスクトップアイコンを削除します。	
	選択削除	▶ ⑦ で□ (チェックボックス) を選択▶ ◎ [完了] ▶ 「YES」	
		複数のデスクトップアイコンを削除できます。	
	全削除	デスクトップアイコンをすべて削除します。	

※:「テーマ選択画面」のときには全角文字で11文字、半角文字で22文字までの入力となります。

情報を通知するデスクトップアイコン

アイコン	通知内容	操作後の表示/起動内容
₩	新着メールの着信があったことを通知します。アイコンを選ぶと、メールの内容に合わせた感情お知らせメールのアイコン、メールの題名に含まれる絵文字を3Dアニメーションで表示します。メールの題名も表示します。→P.153、256	最新の受信メール詳細画面を表示します。
Froh	新着チャットメールがあったことを通知します。アイコンを選ぶと、チャットメールの内容に合わせた感情お知らせメールのアイコンを3Dアニメーションで表示し、「チャットメールあり」を表示します。 →P.153、256	チャット画面を表示します。
5193	新着トルカがあることを通知します。	最新のトルカがあるトルカー覧画面を表示します。
不在	不在着信があったことを通知します。アイコンを選ぶ と、不在着信の件数を表示します。	
	音声電話の伝言メモがあることを通知します。	「メモの再生/消去」を起動します。
	テレビ電話伝言メモがあることを通知します。	「動画メモの再生/消去」を起動します。
	留守番電話サービスセンターに伝言メッセージが 入っていることを通知します。	「留守番電話」を起動します。
(())) [75=].	アラーム、スケジュール、To Doリストのアラーム 通知ができなかったことを通知します。	通知できなかった最新のアラームの情報を表示しま す。
QZ VZF	i アプリのソフトが自動起動できなかったことを通知します。	自動起動情報画面を表示します。
₽~; ₽7°!)	i アプリ待受画面が異常終了したことを通知します。	セキュリティエラー履歴を表示します。
€ ₽Э 更新	ソフトウェア更新のお知らせがある場合や、ソフトウェア更新が終了したことを通知します。	ソフトウェア更新のお知らせがある場合は「ソフトウェア更新」を起動します。ソフトウェア更新が終了した場合は、端末暗証番号を入力した後、更新結果表示画面を表示します。
¥ H BR	積算料金が設定した通知金額を超えたことを通知し ます。	端末暗証番号を入力した後、「通話料金通知」のアラーム情報画面を表示します。
更新	スキャン機能のパターンデータ自動更新が終了した ことを通知します。または、スキャン機能の新規パターンデータがリリースされたことを通知します。	ンデータがリリースされた場合は、スキャン機能のパターンデータ更新実行を推奨する画面を表示します。
	電話帳お預かりサービスの更新ができなかったこと を通知します。	端末暗証番号を入力した後、電話帳お預かりセンター への接続を選択する画面を表示します。
不在	GPS機能の位置提供の要求があったことを通知します。	位置履歴画面を表示します。

アイコン	通知内容	操作後の表示/起動内容
更新	ミュージックチャネルの番組のダウンロードに成功 したことを通知します。	ミュージックチャネル画面を表示します。
类數	ミュージックチャネルの番組のダウンロードに失敗 したことを通知します。	

- ◆ 情報を通知するデスクトップアイコンから各機能を呼び出した場合、またはメニューから各機能を呼び出した場合、そのデスクトップアイコンは消えます。ただし、「๑」のデスクトップアイコンは新着トルカのトルカ表示画面を表示または新着トルカの削除、「๑」のデスクトップアイコンは伝言メモを再生または消去しないと消えません。
- ◆ 情報を通知するデスクトップアイコンを消したい場合はCQRを1秒以上押します(表示が消えるだけで内容は消去されません)。ただし、「蠶」、「蠶」、「驫」のデスクトップアイコンは消えません。
- ◆「呼出時間表示設定」の「時間内不在着信表示」を「表示しない」に設定しているとき、「無音時間設定」で設定 した時間より呼出時間が短い着信を受けた場合は、「協」のデスクトップアイコンは表示されません。ただし、電 話帳に登録されている電話番号からの着信は通知します。→P.179
- ◆ 保存先の受信BOXやフォルダがセキュリティ設定中のときに受信した新着メール、新着チャットメールは、デスクトップアイコンを選んでも、感情お知らせメールのアイコンや絵文字の3Dアニメーションおよびメールの題名は表示されず、「新着メールあり」または「チャットメールあり」のみを表示します。

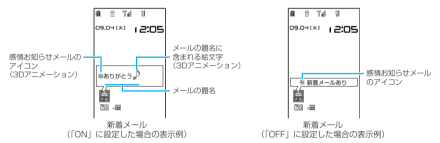
(3Dお知らせ設定)

新着メールのデスクトップアイコンのメッセージを3Dアニメーションで表示する

お買い上げ時 ON

新着メールや新着チャットメールのデスクトップアイコンを選んだときにアイコンが3Dアニメーションで表示するように設定します。

- 新着メールの場合はメールの題名が全角で15文字、半角で30文字まで表示されます。
- 新着メールや新着チャットメールのデスクトップアイコンを選んだときの通知内容について→P.152
- 感情お知らせメールのアイコンについて→P.256



↑ SETTINGS ► 「ディスプレイ」 ► 「3Dお知らせ設定」 ► 「ON」

■3Dアニメーションで表示しない場合

▶ [OFF]

おしらせ

- ◆新着メールの題名が「無題」の場合やSMSの場合は、デスクトップアイコンを選択すると、メールの内容に合わせた感情お知らせメールのアイコンを3Dアニメーションで表示し、「新着メールあり」を表示します。
- ◆「メール設定」の「感情/キーワード通知設定」が「OFF」の場合、本機能を「ON」にしても、感情お知らせメールのアイコンは表示されず「新着メールあり」または「チャットメールあり」のみ表示します。
- ◆ 絵文字の種類によっては3Dアニメーションで表示されない場合があります。また、メールの題名に含まれている 絵文字の数が多いときは、すべての絵文字が3Dアニメーションで表示されない場合があります。

〈表示アイコン設定〉

待受画面の表示アイコンを選択できるようにする *******

ニューロポインターで待受画面から表示アイコンや日付、時計を選択し、設定できます。

- 「SETTINGS」 ▶「ディスプレイ」 ▶ 「表示アイコン設定」 ▶ 「ON」
 - 選択できないようにする場合 ▶ [OFF]

ニューロポインターで表示アイコンを選択する

待受画面表示中▶●をスライドしてポインターを表示▶確 認したいアイコンにポインターを合わせる▶●



アイコンのタイトルが表示されます。日付や時計も選ぶことができます。 ニューロポインターで選んだ後、♥でもアイコンを選ぶことができます。

選択できるアイコン・表示	選択後の状態
Ê	「画面デザイン」を表示します。
2 / E	「ロック」の選択画面を表示します。
	「ICカードロック」を解除する画面を表示します。
	「受信BOX」を表示します。
(白色) / (赤色) /	未読メールの一覧を表示します。
(白色) / (赤色)	
R (白色) / R (赤色)	「メッセージR」を表示します。
F (白色) / F (赤色)	「メッセージF」を表示します。
R F (R、F:白色) /	「メッセージR」と「メッセージF」を選択する画面を表示します。
R (R、F:赤色) /	
R (R:赤色、F:白色) /	
P (R:白色、F:赤色)	
自色) / 🔓 (赤色) /	「i モード問い合わせ」を行います。
(白色) / (赤色) /	
(白色) / (赤色)	
	「画面デザイン」を表示します。
self	「セルフモード」を解除する画面を表示します。
	「位置提供」を表示します。
	「バイブレータ」と「メール/メッセージ鳴動」の選択画面を表示します。
24 Z Z	・通常のとき(マナーモードでないとき)
	「着信音量」と「メール/メッセージ鳴動」の選択画面を表示します。 • マナーモード、スーパーサイレントのとき
	設定できないことを通知するメッセージが表示されます。 ・ オリジナルマナーのとき
	「オリジナルマナー」と「メール/メッセージ鳴動」の選択画面を表示します。
₫	「マナーモード選択」を表示します。
<u>آ</u>	「遠隔監視設定」を表示します。
₽/₩	「スケジュール」、「アラーム」、「To Doリスト」の選択画面を表示します。
11/2/11/4/	「留守番電話」を表示します。
\$\\\ \frac{1}{16}\/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
1 / 1	
	録音されていないことを通知するメッセージが表示されます。
	「メモの再生/消去」を表示します。

選択できるアイコン・表示	選択後の状態
	録画されていないことを通知するメッセージが表示されます。
	「動画メモの再生/消去」を表示します。
78	「照明設定」を表示します。
2	「キー操作ロック」を表示します。
	「外部ボタン操作」を表示します。
납	「プライバシーアングル」を表示します。
9	「照明設定」と「プライバシーアングル」を選択する画面を表示します。
日付	「スケジュール」を表示します。 時計設定をしていないときは「時計設定」を表示します。
時計	「アラーム」を表示します。 時計設定をしていないときは「時計設定」を表示します。
世界時計	「世界時計設定」を表示します。 「待受時計表示」で世界時計が表示されるように設定している場合のみ表示します。
	起動しているタスクを切り替えて表示します。
争/如/彻/型/	
3 /91/91	
	「USBモード設定」を表示します。

発着信番号表示の色を変更する

お買い上げ時 白

リダイヤル/着信履歴画面や、送信/受信アドレス履歴一覧画面などに表示される名前や電話番号・ メールアドレスを、文字色を変えて表示するように設定します。



■ 設定をリセットする場合

▶(**i**)[リセット]

おしらせ

- ◆ 図[切替]を押すと、選択できる色の数を 16色か256色に切り替えられます。
- ◆以下の画面に表示される名前/電話番号/メールアドレスが設定した文字色で表示されます。
 - 通話中/テレビ電話通話中画面
 - 発信/着信中画面
 - リダイヤル/発信履歴画面(一覧/詳細)
 - 着信履歴(一覧/詳細)
 - 送信/受信アドレス履歴画面(一覧/詳細)
 - 着もじ送信メッセージ履歴画面
- ◆ 2in 1 ご利用の場合は、Aナンバー・Aアドレスの情報がここで設定した文字色で表示されます。Bナンバー・Bア ドレスの情報を色分けして表示する場合は、「2in1 設定」の「発着信番号表示設定」から設定します。→P.467

●あんしん設定

■暗証番号について	
FOMA端末で利用する暗証番号について	158
端末暗証番号を変更する端末暗証番号変更	159
	159
	160
■携帯電話の操作や機能を制限する	
	160
ほかの人が使用できないようにする ダイヤルロック/おまかせロック	
電話帳やスケジュールの登録データを表示できないようにする	
电記帳 ドスプラユールの豆或プータ を衣が こさないる ブにする	
各種データを表示できないようにするシークレットフォルダ	
個人情報の表示や電話・メールの操作をできないようにする	
個人情報の表示で電話・グールの採作をことないようにする オリジナルロック	
ボタン操作を自動的にロックするキー操作ロック	
ICカード認証機能を利用するICカード認証設定	–
外部ボタンの誤操作を防止する	
顔認証機能を利用する	1/4
■発着信や送受信を制限する	
メールを無断で表示できないようにする メールセキュリティ設定	
出たして宅間田 うりおにて がに これが ひここ	177
発信者番号のわからない電話を受けない 非通知着信設定	
名品依外立場の出了の名品品で派出です の	179
	180
発信や着信ができないようにするセルフモード	180
■その他の「あんしん設定」について	
本体データをネットワークに保存する 電話帳お預かりサービス	181
その他の「あんしん設定」について	182

FOMA端末で利用する暗証番号について

FOMA端末には、便利にお使いいただくための各種機能に、暗証番号の必要なものがあります。各 種端末操作用の端末暗証番号のほか、ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、 i モードパスワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してください。

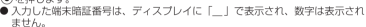
■各種暗証番号に関するご注意

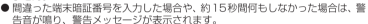
- 設定する暗証番号は「生年月日」、「電話番号の一部」、「所在地番号や部屋番号」、「1111」、「1234」などの 他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならない ようお気をつけください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万一暗証番号が他人に知られ悪用された場合、そ の損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- ドコモからお客様の暗証番号をうかがうことは一切ございません。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)やFOMA 端末、FOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。 詳しくは取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

● 端末暗証番号

端末暗証番号は、お買い上げ時は「0000」(数字のゼロ4つ)に設定されていますが、お客様で自 身で番号を変更できます。→P.159

端末暗証番号の入力画面が表示された場合は、4~8桁の端末暗証番号を入力し、 を押します。





※「My DoCoMo」「ドコモeサイト」については、取扱説明書裏面をご覧ください。



● ネットワーク暗証番号

ドコモ e サイトでの各種手続き時や、各種ネットワークサービスで利用時にお使いいただく数字4 桁の番号で、ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、お客様ご自身で番号を変更できます。 パソコン向け総合サポートサイト「My DoCoMo」の「DoCoMo ID/パスワード」をお持ちの方 は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。 なお、iモードからは、ドコモeサイト内の「各種手続き」からお客様ご自身で変更ができます。

● i モードパスワード

マイメニューの登録・削除、メッセージサービス、 i モードの有料サービスのお申し込み・解約な どを行う際には4桁の「i モードパスワード| が必要になります(この他にも各情報サービス提供者 が独自にパスワードを設定していることがあります)。

i モードパスワードは、ご契約時は「0000」(数字のゼロ4つ) に設定されていますが、お客様ご 自身で番号を変更できます。

i モードから変更される場合は、(∞) ▶ [i-MODE | ▶ [i Menu | ▶ [料金&お申込・設定 | ▶ 「オ プション設定 | ▶「iモードパスワード変更 | から変更ができます。

● PIN1 コード・PIN2コード

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。

これらの暗証番号は、ご契約時は「0000」(数字のゼロ4つ) に設定されていますが、お客様ご自 身で番号を変更できます。→P.159

PIN1 コードは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMAカードをFOMA端末に差し込むたびに、 またはFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4~8桁の番号(コード) です。PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。

PIN2コードは、積算通話料金リセット、ユーザ証明書利用時や発行申請を行うときなどに使用する 4~8桁の番号です。

新しくFOMA端末を購入されて、現在ご利用中のFOMAカードを差し替えてお使いになる場合は、 以前にお客様が設定されたPIN1コード、PIN2コードをご利用ください。

PIN1 コードまたはPIN2 コードの入力画面が表示された場合は、4~8桁のPIN1コードまたはPIN2コードを入力し、●を押します。

- 入力したPIN1コード、PIN2 コードは「__」で表示され、数字は表示されません。
- 3回誤ったPIN1コード、PIN2コードを入力した場合は、PIN1コード、PIN2コードがロックされて使えなくなります(入力可能な残り回数は「残存入力回数」として画面に表示されます)。正しいPIN1コード、PIN2コードを入力すると、残存入力回数が3回に戻ります。

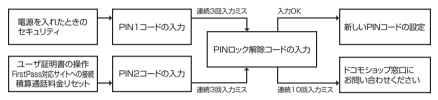
PINIコード入力
PINIコードを
入力してください
あと 3回

例:PIN1コード

● PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。なお、お客様ご自身では変更することができません。

● PINロック解除コードの入力を10回連続して失敗すると、FOMAカードがロックされます。



〈端末暗証番号変更〉

MENU29

端末暗証番号を変更する

お買い上げ時 0000 (数字のゼロ4つ)

- 「SETTINGS」▶「ロック/セキュリティ」▶「端末暗証番号変更」▶端末暗証番号を入力▶新しい4~8桁の端末暗証番号を入力▶「YES」を選択
 - ■「初期設定」から端末暗証番号を変更する場合
 - ▶端末暗証番号を入力▶新しい4~8桁の端末暗証番号を入力▶「YES」

〈PIN設定〉

PINコードを設定する

ご契約時

PIN1コード: 0000 (数字のゼロ4つ) PIN2コード: 0000 (数字のゼロ4つ) PIN1コード入力設定: OFF

- PIN1 コード、PIN2 コード、および PIN1 コード入力設定は FOMAカードに記憶されます。新しく FOMA 端末を購入されて、現在ご利用中の FOMAカードを差し替えてお使いになる場合は、これまでお使いの PIN1 コード、PIN2 コードをそのままご利用になれます。
- PIN1 コード、PIN2コードの入力をそれぞれ続けて3回誤ると自動的にPINロックされ、PINコードが使えなくなります。設定した番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようご注意ください。
- PINロック解除コードとは、PIN1コード、PIN2コードがロックされたときにロックを解除するための8桁の番号です。
- PINロック解除コードの入力を続けて10回誤ると、FOMAカードが完全にロックされます。
- PINロック解除コードを忘れた場合や完全にロックされた場合は、FOMA端末、ご利用中のFOMAカード、およびご契約されたご本人であるかどうかが確認できるもの(運転免許証など)をドコモショップ窓口までご持参いただくことが必要になりますのでご注意ください。

PIN1コード、PIN2コードの番号を変更する

● PIN1 コードを変更する場合は、「PIN1 コード入力設定」を「ON」に設定しておいてください。

(MIN) SETTINGS I > 「ロック/セキュリティ I > 「PIN 設定」>端末暗証番号を入力

「PIN設定画面」が表示されます。

以下の項目から選択



PIN1 コード変更	▶現在設定されている4~8桁のPIN1コードを入力▶新しい4~8桁のPIN1コードを入力▶新しい4~8桁のPIN1コードを再度入力 PIN1コードを変更します。
PIN2コード変更	▶現在設定されている4~8桁のPIN2コードを入力▶新しい4~8桁のPIN2コードを入力▶新しい4~ 8桁のPIN2コードを再度入力PIN2コードを変更します。
PIN1 コード入力 設定	電源を入れたときにPIN1コードを入力するように設定できます。

電源を入れたときにPIN1コードを入力する

「PIN1コード入力設定」を「ON」に設定した場合は、電源を入れるとPIN1コードの入力画面が表 示されますので、PIN1コードを入力してください。

FOMA端末の電源を入れ、4~8桁のPIN1コードを入力 PIN1コードを正しく入力すると、待受画面が表示されます。

PIN1コード入力 入力してください

あと 3回

PINロックを解除する

PIN1 コード、PIN2 コードの入力を続けて3回誤った場合は、PIN1 コード、PIN2 コードのロック を解除して、新しいPIN1コード、PIN2コードを設定する必要があります。

<例:PIN1 コードのロックを解除する場合>

- 8桁のPINロック解除コードを入力
- 4~8桁の新しいPIN1コードを入力
- 新しい4~8桁のPIN1コードを再度入力

PINロック解除コード入力 PIN1コードが ロックされました PINDック解除コート を 入力してください あと10回

各種ロック機能について

目的	機能名	参照ページ
ほかの人にFOMA端末を使われるのを防ぐ	ダイヤルロック/ おまかせロック	P.161
ほかの人に知られたくない「電話帳」や「スケジュール」のデータを表示できない ようにし、見られることを防ぐ	シークレットモード/ シークレット専用モード	P.163
ほかの人に見られたくない画像やメールなどを表示できないようにし、見られることを防ぐ	シークレットフォルダ	P.164
ほかの人に個人情報を見られたり、書き換えられたりすることを防ぐ。電話やブッシュトークの発着信を制限したり、メールの送受信などを制限する	オリジナルロック	P.167
ボタン操作を自動的にロックする	キー操作ロック	P.171
非接触ICカードでロックを解除する	ICカード認証設定	P.172

目的	機能名	参照ページ
外部ボタンの誤操作を防ぐ	外部ボタン操作	P.174
顔認証機能でロックを解除する	顔認証設定	P.174
フォルダにセキュリティを設定してメールを無断で見られることを防ぐ	メールセキュリティ設定	P.176
電話帳に登録した電話番号ごとに着信や発信を制限し私用電話や迷惑電話などを防ぐ	電話帳指定設定	P.177
発信者番号のわからない相手からの着信を防ぐ	非通知着信設定	P.178
呼出動作が短い電話帳未登録の迷惑電話などに対し、着信履歴からの誤った発信を防ぐ	呼出時間表示設定	P.179
電話帳未登録の相手からの着信を防ぐ	登録外着信拒否	P.180
音声電話やテレビ電話、プッシュトークの着信を気にしないでFOMA端末を操作する	セルフモード	P.180

〈ダイヤルロック/おまかせロック〉

ほかの人が使用できないようにする

ほかの人が使用できないようにロックを設定する方法は、FOMA端末を操作して行う「ダイヤルロッ ク」と遠隔操作で行う「おまかせロック」があります。

● ダイヤルロック、おまかせロックは電源を切っても解除されません。

▶ ダイヤルロック/おまかせロック設定中に利用できる操作や機能

機能	ダイヤルロック	おまかせロック
電源を入れる/切る	0	0
緊急通報番号(110番、119番、118番)に電話をかける	0	×
ダイヤルロックを設定/解除する	0	×
おまかせロックを設定/解除する	0	0
音声電話、テレビ電話の着信を受ける**	0	0
遠隔監視の着信を受ける	0	0
電話帳お預かりサービスの更新を受ける	0	×
GPS機能の位置提供を行う(ドコモの「イマドコサーチ」などの位置提供に対応したサービスで設定した相手への位置提供)	0	0
上記以外の機能を利用する	×	×

^{○:}利用できます。×:利用できません。

- ※: 音声電話、テレビ電話、ブッシュトークを発信することはできません。また、ブッシュトークの着信を受けても着信動 作は行われず、不在着信履歴として記憶されます。公共モード(ドライブモード)設定中は着信を受けることができま
- ダイヤルロック/おまかせロックを設定すると、「アラーム」、「スケジュール」、「To Doリスト」で設定 した時刻になってもアラームは通知されません。ダイヤルロック/おまかせロックを解除後、「未通知ア ラームあり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- ダイヤルロック/おまかせロックを設定すると、デスクトップに貼り付けられているアイコンは表示され なくなります。ダイヤルロック/おまかせロック解除後、アイコンが再び表示されます。
- 電話帳に登録されている相手からの着信でもダイヤルロック/おまかせロック設定中は電話番号だけが 表示されます。
- ダイヤルロック/おまかせロック設定中の着信は「着信履歴」に記憶されます。

FOMA端末を操作してダイヤルロックを設定する

お買い上げ時

「SETTINGS」▶「ロック/セキュリティ」▶「ロック」▶ 端末暗 証番号を入力▶「ダイヤルロック |

● ダイヤルロック設定中の動作について

- 正面のディスプレイに「ダイヤルロック」と「 🖁 」が表示されます。背面のイルミ ネーション・ウィンドウには「ダイヤルロック中です」と表示します。
- 同時に正面ディスプレイに「 製 」も表示され、ICカードロックも「ON」となり、IC カード機能も利用できなくなります。ダイヤルロック設定中にICカードロックを設定 解除できません。ただし、ICカード認証機能でダイヤルロックの解除はできます。



● ダイヤルロック設定中にメッセージR/F、 i モードメール、SMS、チャットメールの自動受信はできま すが、受信中の画面および受信結果の画面は表示されません。ダイヤルロック解除後、受信したことを示 すアイコンが待受画面に表示されます。

ダイヤルロックを解除する

● ダイヤルロックの解除に5回続けて失敗すると、FOMA端末の電源が切れます。ただし、再度電源を入れ ることはできます。

ダイヤルロック設定中の画面で端末暗証 番号を入力▶@)

ダイヤルロックが解除されて「 🖁 🖺 」の表示が消えます。

■ ICカード認証機能で解除する場合 「ICカード認証機能を利用する | →P.172



おしらせ

- ◆ ダイヤルロックを解除してもICカードロックを設定している場合は、「嗯」の表示は消えません。
- ◆ ダイヤルロックを解除するときに、間違った端末暗証番号を入力してもエニーメッセージは表示されません。 <--を押し、再度正しい端末暗証番号を入力してください。

おまかせロックを利用する

お買い上げ時

FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにご連絡いただくか、または My DoCoMoからの操作によ り、遠隔操作でFOMA端末にロックをかけることができるサービスです。お客様の大切なプライバ シーとおサイフケータイを守ります。お客様からのお雷話などによりロックを解除することができま す。

※ おまかせロックは有料サービスです。ご利用の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合、無料になります。

おまかせロックの設定/解除

○ 0120-524-360 受付時間24時間

※パソコンなどでMy DoCoMoのサイトからも設定/解除ができます。

※ おまかせロックのご利用方法/料金などの詳細については『ご利用ガイドブック(手続き・アフターサービス編)』をご覧 いただくか、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

▶ おまかせロック設定中の動作について

- 正面のディスプレイや背面のイルミネーション・ウィンドウに「おまかせロック中で す」と表示します。
- おまかせロックはお客様がご契約中のFOMAカードが挿入されているFOMA端末に 対してロックをかけるサービスです。
- 09.04 [X] 12:05 おまかせロック中です
- おまかせロック中は、音声電話、テレビ電話の着信に対する応答と電源を入れる/切 るの操作を除いて、すべてのボタン操作がロックされ、各機能(ICカードを含む)を 使用することができなくなります。
- おまかせロック設定中に受信したメールはメールセンターに保管されます。
- FOMAカードやmicroSDメモリーカードにはロックがかかりません。

おしらせ

- ◆ ほかの機能が動作中の場合は、動作中の機能を終了してロックをかけます(編集中のデータがある場合は編集中 のデータを破棄して終了することがあります)。
- ◆ ほかのロック機能が設定中でも、おまかせロックをかけることができます。この場合、おまかせロックを解除す ると、おまかせロック設定前のロック状態に戻ります(ただしシークレットモード/シークレット専用モードは 解除されます)。
- ◆ 以下の場合はロックがかかりません。
 - FOMA端末の電源が入っていないときや圏外にあるとき
 - セルフモード設定中、赤外線通信/ケーブル接続によるデータ送受信中などの理由でFOMA端末に「選り」が 表示されているとき
- ◆「デュアルネットワークサービス」をご契約のお客様が、movaサービスをご利用中の場合は、ロックがかかりま
- ◆ おまかせロックはFOMA端末に挿入されているFOMAカードのご契約者の方からのお申し出によりロックをかけ るサービスです。ご契約者の方とFOMA端末を使用している方が異なる場合でも、ご契約者の方からのお申し出 があればロックがかかります。
- ◆ ロックの解除は、ロックをかけたときと同じ電話番号のFOMAカードを挿入している場合にのみ行うことができ ます。解除できない場合は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- ◆ おまかせロックを解除しようとしたときにFOMA端末が音声通話中またはテレビ電話中の場合は、通話終了後に ロックが解除されます。

〈シークレットモード/シークレット専用モード〉

雷話帳やスケジュールの登録データを表示できないようにする

シークレットモード:解除 シークレット専用モード:解除

ほかの人に知られたくない「電話帳」や「スケジュール」のデータは、端末暗証番号を入力しないと 呼び出せないシークレットデータとして登録できます。シークレットデータにするにはシークレット モード設定中またはシークレット専用モード設定中に「電話帳」や「スケジュール」を登録します。 シークレットモードではシークレットデータも含めた「電話帳」、「スケジュール」のすべてのデータ を呼び出すことができます。シークレット専用モードではシークレットデータの「電話帳」、「スケ ジュール」のみを呼び出すことができます。

- ほかの人に見られたくない「マイピクチャ」や「i モーション」、「受信BOX」、「送信BOX」、「Bookmark」 の各データを、「シークレット」フォルダに保管することもできます。→P.164
- シークレットモード設定中またはシークレット専用モード設定中に、音声電話、テレビ電話、プッシュ トークを発信したり着信したりすると、電話に出なくても設定中のモードは解除されます。また、シーク レットフォルダ内のデータを表示していた場合は、各フォルダの一覧画面に戻ります。
- FOMAカードにはシークレットデータとして電話帳を登録できません。
- 電源を切った場合、シークレットモードおよびシークレット専用モードは解除されます。

シークレットデータとして電話帳やスケジュールを登録する MENU40

● シークレットモード設定中およびシークレット専用モード設定中の「電話帳 |、「スケジュール | の操作方 法は、シークレットモードおよびシークレット専用モードが設定されていない場合と同じです。

<例:シークレットモードで登録する場合>

(MN) SETTINGS I > 「ロック/セキュリティ I > 「シー クレットモード」▶端末暗証番号を入力

09.04 (X) 1**2:05**

シークレットモードに設定されて「🎜 」が表示されます。 ほかのロック機能が同時に設定されているときのアイコンの表示について→P.28

■ シークレットモードを解除する場合

シークレットモードが解除されて「 2 」の表示が消えます。

「電話帳」または「スケジュール」を登録 シークレットデータとして登録されます。

電話帳の登録のしかた→P.107 スケジュールの登録のしかた→P.424

シークレットデータのみ表示する〈シークレット専用モード〉MENU41

(MN) SETTINGS I I 「ロック/セキュリティ」 I 「シー クレット専用モード」▶端末暗証番号を入力



シークレット専用モードに設定されて「 📮 」が点滅します。約2秒たつと待受画面に

ほかのロック機能が同時に設定されているときのアイコンの表示について→P.28

■ シークレット専用モードを解除する場合

シークレット専用モードが解除されて「 🛂 」の表示が消えます。

電話帳の検索またはスケジュールの確認を行う

電話帳の検索のしかた→P.111 スケジュールの確認のしかた→P.426

おしらせ

- ◆ 電話帳のデータは、電話帳詳細画面の機能メニューから「シークレット設定」を選択してもシークレットデータ として登録できます。
- ◆ シークレットモード設定中に、シークレットデータを選択、表示したり、シークレットフォルダやシークレット フォルダ内のデータを表示すると、「具」が点滅します。
- ◆ シークレットデータとして登録した「電話帳」や「スケジュール」は、シークレットモードおよびシークレット 専用モードにしないと、呼び出し、修正、削除、参照ができません。また、「スケジュール」は通常のモードでも アラーム通知は行いますが、アラームメッセージは表示されません。



- ◆ シークレットデータとして「電話帳」をメモリ番号「000」~「009」に登録した場合は、シークレットモードやシークレット専用モードにしないと、「ツータッチダイヤル」で電話をかけることはできません。
- ◆ 電話帳でシークレットとして登録されたデータはプッシュトーク電話帳でもシークレットデータとなります。
- ◆ シークレットデータとして登録した相手が電話番号を通知して電話をかけてきた場合、登録されている名前は表示されず、電話番号が表示されます。また、「着信履歴」にも電話番号のみが表示されます。ただし、シークレットモードまたはシークレット専用モードにすると、「着信履歴」に登録されている名前が表示されます。
- ◆ シークレットデータとして登録した相手がメールを送信してきたときは、シークレットモードまたはシークレット専用モードを解除していると、登録されている名前は表示されず、メールアドレスが表示されます。また「受信アドレス一覧」にメールアドレスは記憶されません。
- ◆ シークレットデータの「電話帳」には以下の機能を設定できません。
 - オート表示→P.122電話帳指定設定→P.177発着信識別機能→P.119
- ◆ シークレットモード設定中に「電話帳」や「スケジュール」を修正した場合、修正したデータはシークレットデータになります。なお、電話帳を修正した場合は、修正した電話帳のメモリ番号に登録されているすべての情報がシークレットデータになります。
- ◆ シークレットモード、シークレット専用モードは、シークレットモード設定中、シークレット専用モード設定中 に、 ○ 「SETTINGS」 ▶ 「ロック/セキュリティ」から「シークレットモード」または「シークレット専用 モード」を選択しても解除されます。
- ◆「ダイヤルロック/おまかせロック」と「シークレットモード」または「シークレット専用モード」を同時に設定 している場合は、「ダイヤルロック/おまかせロック」を解除すると「シークレットモード」または「シークレット専用モード」も解除されます。
- ◆ シークレットモード、シークレット専用モードで電話帳/スケジュールの編集中、スケジュールの表示中、または電話帳検索の結果表示中に、着信などでシークレットモードまたはシークレット専用モードが解除され、端末暗証番号を入力する画面が表示されます。端末暗証番号を入力すると再びシークレットモードまたはシークレット専用モードに設定され、操作を続けることができます。
- ◆ シークレットデータとして登録された電話帳を呼び出して電話をかけたりメールを送信した場合は、「リダイヤル」や「発信履歴」、「送信アドレス一覧」には記憶されません。
- 直デンに登録されている電話帳を、シークレットデータにすると、直デンから削除されます。

シークレットデータを通常のデータに戻す

シークレットモードまたはシークレット専用モードに設定し、解除したい電話帳またはスケジュールを呼び出します。

<例:電話帳を解除する場合>

「電話帳詳細画面」(P.112) ▶ ② 【機能】 ▶ 「シークレット解除」 シークレットが解除されます。シークレットモードの場合は、「 過」の点滅表示が点灯に変わります。

■スケジュールの場合

▶「スケジュール一覧画面」▶③ [機能]▶「シークレット解除」▶「YES」 シークレットモードの場合は、「♣」の点滅表示が点灯に変わります。

「スケジュール一覧画面の機能メニュー」→P.426

〈シークレットフォルダ〉

各種データを表示できないようにする

ほかの人に見られたくないBookmark、受信メール、送信メール、画像、動画の各データを「シークレット」フォルダに保管します。

- ●「シークレット」フォルダは、シークレットモード設定中またはシークレット専用モード設定中のみ、 Bookmark/受信BOX/送信BOX/データBOXの各フォルダ内に表示されます。
- シークレットモード設定中やシークレット専用モード設定中に、音声電話、テレビ電話、プッシュトークを発信したり着信したりすると、電話に出なくても設定中のモードは解除されます。また、シークレットフォルダ内のデータを表示していた場合は、各フォルダの一覧画面に戻ります。
- 各フォルダ内の「シークレット」フォルダに保管できるデータの最大件数は次のとおりです。

i モードの Bookmark	フルブラウザ のBookmark	受信BOX	送信BOX	マイピクチャ	i モーション
10件	10件	100件	100件	100件	10件
(3Kバイト)	(6Kバイト)	(1.2Mバイト)	(1.2Mバイト)	(2Mバイト)	(10Mバイト)

※ 1件あたりのデータ容量によって最大件数まで登録できない場合があります。

<例:マイピクチャの画像をシークレットフォルダに保管する場合>

- 「シークレットモード」または「シークレット専用モード」にする 「電話帳やスケジュールの登録データを表示できないようにする」→P.163
- ②「画像一覧画面」(P.342) ▶画像を選んで (事) [機能] ▶ 「シークレットに保管」

おしらせ

- ◆ シークレットフォルダはFOMA端末にあらかじめ用意されています。シークレットフォルダの追加や削除、フォルダ名の変更はできません。
- ◆「プリインストール」フォルダに保存されている画像やiモーション、未読メール、FOMAカードに保存したSMS、 SMS送達通知は、シークレットフォルダに保管できません。
- ◆ シークレットモード、シークレット専用モードは、シークレットモード設定中に、 「SETTINGS」 ▶ 「ロック/セキュリティ」 ▶ 「シークレットモード」または ▶ 「SETTINGS」 ▶ 「ロック/セキュリティ」 ▶ 「シークレット専用モード」を選択しても解除されます。

< i モードまたはフルブラウザのBookmark >

◆ シークレットフォルダ内のBookmarkからサイト閲覧を行った場合、ラストURLには登録されません。

<受信BOX/送信BOX>

- ◆ シークレットフォルダに保管されているメールは、フォルダが満杯状態のときにメールの送受信を行っても自動 削除されません。
- ◆ シークレットフォルダに保管されているメールから添付ファイルを表示、再生した場合、画像とメロディのみ表示、再生が可能です。その他の種類の添付ファイルを表示、再生する場合は、メールをシークレットフォルダから出した後に行ってください。
- ◆ シークレットフォルダに保管されているメールからPhone To ∕ AV Phone To機能、Mail To機能、Web To機能、i アプリTo機能は使用できません。また、メール本文から i アプリを起動することを示す「α」は、「 α」に変わります。
- ◆ シークレットフォルダ内のメールをシークレットフォルダから出すと通常のメールに戻るため、フォルダの状態によっては日付の古いメールはほかのメールの受信時/送信時に削除される場合があります。メールを保護状態にしてからシークレットフォルダから出すことをおすすめします。
- ◆ シークレットフォルダに保管されているチャットメールは、シークレットモード設定中やシークレット専用モード設定中でも、チャット画面には表示されません。
- ◆ シークレットフォルダに保管されているSMSの送達通知を受信した場合、一覧画面やSMSの詳細画面で「圓」が表示されていても、SMSの詳細画面の機能メニューから「SMS送達通知表示」を選択できません。メールをシークレットフォルダから出すと機能メニューから「SMS送達通知表示」を選択してSMS送達通知内容を確認できるようになります。

<マイピクチャ/ i モーション>

- ◆ 待受画面、電話帳、チャット画面の画像などに設定されている場合は、その設定が解除され、お買い上げ時の設定に戻ります。
- ◆ i モーションからのPhone To / AV Phone To 機能、Mail To機能、Web To機能は使用できません。

<デスクトップアイコン>

- ◆ デスクトップアイコンとして貼り付けた画像、動画、 i モーションをシークレットフォルダに保管すると、デスクトップアイコンを選択しても表示されなくなります。
- ◆ デスクトップアイコンとして貼り付けた Bookmark、受信メール、送信メールをシークレットフォルダに保管しても、デスクトップアイコンを選択したときは通常の動作となります。

● シークレットフォルダの機能メニューについて

シークレットフォルダでは、フォルダやフォルダ内のデータに対して、使用できる機能は制限されて います。シークレットフォルダで使用できる機能は以下のとおりです。

■ シークレットフォルダの機能メニュー

フォルダー覧画面▶「シークレット」フォルダを反転表示▶(**)「機能1で表示します。

i モードまたはフルブ ラウザのBookmark (P.220)	受信BOX/送信BOX (P.268)	マイピクチャ (P.375)	i モーション (P.375)
	フォルダ追加 保存件数確認*1 フォルダ内表示 i C全送信*1 赤外線全送信*1 microSDへ全コピー*1 既読メール全削除*1*3 受信メール全削除*1*4	フォルダ追加 画像全削除** ¹	フォルダ追加 動画全削除 ^{※ 1}

※ 1:「シークレット」フォルダ内のデータは対象となりません。

※2:ビューアタイプのBookmarkの場合は表示されません。 ※3:受信メールフォルダー覧画面のみ表示されます。

※4:送信メールフォルダー覧画面のときは「送信メール全削除」になります。

■ データー覧画面の機能メニュー

i モードまたは フルブラウザの Bookmark (P.220)	受信BOX (P.270)	送信BOX (P.272)	マイピクチャ (P.344)	i モーション (P.352)
登録件数確認 削除 シークレットから出す	色分け 一覧表示切替 保護 保護解除 メール情報 保存件数確認 削除 シークレットから出す	色分け 一覧表示切替 保護/保護解除 全保護解除 保存件数確認 削除 シークレットから出す	イメージ表示 イメージ情報 保存容量確認 タイトル名一覧、ピク チャー覧 削除 シークレットから出す	i モーション情報 保存容量確認 - 大学 ・ 大学 ・ 大学 ・ 大学 ・ サットから出す

■ データ詳細表示画面の機能メニュー

受信BOX / 送信BOX	マイピクチャ	i モーション
(P.273、274)	(P.345)	(P.355)
保護/保護解除 スクロール設定 文字サイズ設定 削除 シークレットから出す	イメージ情報 画像表示設定 リトライ 1 件削除	通常再生 スロー再生 早送り再生 停止 チャプター一覧 iモーション情報 再生画面設定 画像表示設定 ヘルプ

シークレットフォルダのデータを通常のデータに戻す

シークレットデータを通常のデータに戻すにはシークレットフォルダから別のフォルダに移動します。

<例:マイピクチャのシークレットフォルダの画像を通常のデータに戻す場合>

- 「シークレットモード」または「シークレット専用モード」にする 「電話帳やスケジュールの登録データを表示できないようにする」→P.163
- 「フォルダー覧画面」(P.342) ▶ 「シークレット」 ▶ 画像を選んで(*) [機 能1 ▶ 「シークレットから出す」
- 保存するフォルダを選択

◆ シークレットフォルダ内のメールをシークレットフォルダから出すと通常のメールに戻りますので、ほかのメー 川を受信時または送信時などに削除される場合があります。メールを保護状態にしてからシークレットフォルダ から出すことをおすすめします。

〈オリジナルロック〉

個人情報の表示や電話・メールの操作をできないようにする

お買い上げ時 (オリジナル ロック1~3)

解除 (詳細項目 データ閲覧・編集・削除:すべて選択 発信・メール送信:すべて解除 着信・メール受信表示:すべて解除 GPS:すべて選択)

メールや電話帳などの個人情報を利用する機能にロックをかけて、ほかの人にそれらの情報を見られ たり、不正に書き換えられたりすることを防ぎます。また、音声電話やテレビ電話、プッシュトーク の発着信を制限したり、iモードメールやSMSの送受信を制限することができます。

- ロック対象の機能やデータはオリジナルロック1~3に個別に登録できますので用途・目的に応じて使い 分けることができます。
- ロックは電源を切っても解除されません。

オリジナルロックを有効にする

クⅠ▶端末暗証番号を入力

「ロック機能選択画面」が表示されます。

オリジナルロック1~3を選択

ロックが有効になり、ロック対象の機能やデータにロックがかかります。 画面には「見」が表示されます。

ほかのロック機能が同時に設定されているときのアイコンの表示について→P.28

■ ロックする機能やデータを変更する場合 「ロックする機能やデータをカスタマイズする」→P.170

■ タイトルを編集する場合

▶オリジナルロック 1 ~ 3を反転表示 ▶ (章) 「機能] ▶ 「タイトル編集 | ▶タイトルを入力 ▶ (●)

- オリジナルロックを解除する場合
 - ► [OFF]

● オリジナルロック設定中の操作について

オリジナルロック設定中にロック対象の機能やデータを利用しようとすると、端末暗証番号の入力が 求められます。

● 端末暗証番号を入力すると一時的にロックが無効になり、ロック対象の機能やデータを利用できるように なります(「発信・メール送信」と「着信・メール受信表示」の機能は一時解除して利用することはでき ません)。起動中の機能を終了して待受画面に戻ると、再度ロックが有効になります。

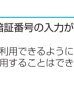
<例:オリジナルロック設定中に i モードメールを閲覧する場合>

待受画面表示中 ► (四) [MAL] 右のような端末暗証番号入力画面が表示されます。

端末暗証番号を入力 オリジナルロックが一時的に解除され、メールメニューが表示されます。

3 i モードメールを読む→P.262

メールメニューを終了し、待受画面に戻る 4 オリジナルロックが有効になり、画面に「🍳 」が表示されます。



オリジ ナルロック一時解除

端末暗証番号は?

■ダイヤルロック
■オリジナルロック

オリジナルロック 3.3 5 5 7 ルロック2 13 オリジナルロック3 5 0 F F

■ 確定 💠

ロック機能選択画面

- ◆ マルチタスク機能(P.417)により複数のタスクが起動しているときは、操作終了後に待受画面に戻ってもオリ ジナルロックが有効になりません。すべてのタスクを終了した時点で有効になります。
- ◆ オリジナルロック設定中は、以下の機能を利用できません(オリジナルロックを解除する必要があります)。
 - 設定リセット

- 端末初期化
- ソフトウェア更新 スキャン機能の「パターンデータ更新 | と 「自動更新設定 |
- ◆ 「発信・メール送信」、「着信・メール受信表示」の機能と、ほかの機能とを同時にロック対象に組み合わせていた 場合には、オリジナルロックを一時的に解除した場合には、「@」に変わります。

● ロック対象の機能やデータについて

● オリジナルロックの対象となる機能や項目、データは以下のとおりです。各グループごと、項目ごとに ロック対象とするかどうかを設定(カスタマイズ)できます。→P.170

カテゴリー	グループ	機能	ロック中の動作/注意事項
データ閲覧・編集・削除	メール	メール メールメンバー チャットグループ	メール機能をロックします。 ・ メールBOXの表示などはできません。 ・ メール作成や送信はできません。 ・ FOMA端末を閉じた状態でアシストキーを押してもメール本文読み上げはできません。 各機能の起動をロックします。
	i モード	i モード	 i モード機能をロックします。 i モードやフルブラウザ、i チャネルなどが利用できません。 i チャネルのテロップ表示も行われません。
		Bookmark	i モード、フルブラウザのブックマーク一覧の表示をロックします。
	i アプリ	i アプリ	i アプリメニューやICカード一覧の表示をロックします。また、すべての i アプリ (お買い上げ時に登録されている i アプリを含む) を実行できません。 ・ ICカード機能は本機能ではロックされません。 ・ i アプリ特受画面を設定している場合、ロック中は i アプリ特受画面が無効になり、カメラで撮影した画像やダウンロードした画像を直前に設定していた場合はその画像が表示されます。ただし、直前に設定していた画像がロック対象になっているときはお買い上げ時の画像が表示されます。お買い上げ時に登録されている画像を直前に設定していた場合はその画像が表示されます。
	トルカ	トルカ	トルカー覧画面の表示をロックします。ロック中でも読み 取り機からトルカ取得ができます。ロックを解除すると「新 着トルカあり」のデスクトップアイコンが表示されます。
	マルチメディア	マイピクチャ i モーション メロディ キャラ電 マイドキュメント ミュージック きせかえツール ドキュメント ビューア おしゃべり機能 バーコード リーダー カメラ ミュージック チャネル アクセスリーダー	各機能の起動をロックします。また、ほかの機能からデータを呼び出すこともできません。 ・ロック対象となるデータを着信音や着信画面、待受画面などに設定している場合、ロック中はお買い上げ時の設定で動作します。 ・「マイピクチャ」または「キャラ電」がロック対象になっている場合、ロック中にテレビ電話で代替画像を送信すると、「内蔵」の代替画像が送信されます。 各機能の起動をロックします。 ・ロック中でもミュージックチャネルの番組はダウンロードします。

カテゴリー	グループ	機能	ロック中の動作/注意事項
データ閲覧・編集・ 削除	スケジュール	スケジュール アラーム To Doリスト	各機能の起動をロックします。また、設定した時刻になってもアラーム通知を行いません。 ・ロック中はアラーム通知を行わず「未通知アラームあり」のデスクトップアイコンが表示されます。 ・「スケジュール」がロック対象になっており待受画面にカレンダーを設定している場合、ロック中は待受画面のカレンダーからスケジュール機能を起動できません。
	メモ	メモの再生/消去 動画メモの再生/ 消去 待受中音声メモ	各機能の起動をロックします。 ・FOMA端末を閉じた状態でアシストキーを押しても「伝言メモあり」、「テレビ電話伝言メモあり」の確認はできません。 各機能の起動をロックします。
		通話中音声メモ	
	電話帳	電話帳/直デン	電話帳やブッシュトーク電話帳、直アンの起動をロックします。また、あらゆる場面で電話帳参照が行われなくなります(電話帳を利用する多くの機能に影響があります)。・電話帳に登録されている相手であっても音声電話、テレビ電話の発信中画面や着信中画面に電話番号だけが表示されます。また、iモードメール、チャットメールの新着メール表示では送信元の登録名の代わりにメールアドレスが表示されます。 ・ 「着もじ」の「メッセージ表示設定」が「電話帳登録番号のみ」に設定されている場合は、着信中画面に着もじは表示されません。 ・電話帳に登録されている相手であっても着信や発信に対する「着信履歴」、「発信履歴」、「リダイヤル」には電話番号だけが表示されます。 ・ メールー覧画面や詳細画面には、電話帳に登録されている名前の表示は行われず、代わりにメールアドレスが表示されます。 ・ 「電話帳」のオリジナルロックと「登録外着信拒否」は同時に設定できません。 ・ 「指定着信担否」、「指定着信許可」、「指定転送でんわ」、「指定者信担否」、「指定着信許可」、「指定転送でんわ」、「指定留守者電話」の設定は無効になります。 ・ FOMA端末を閉じた状態でアシストキーを押しても「不在着信あり」、「新着メールあり」、「新着チャットメールあり」、「伝言メモあり」の発信者名の読み上げはできません。
		マイプロフィール	「マイプロフィール」の起動をロックします。
		発信履歴	「発信履歴」、「リダイヤル」、「送信アドレス一覧」の起動を ロックします。
		着信履歴	「着信履歴」、「受信アドレス一覧」の起動をロックします。 • FOMA端末を閉じた状態でアシストキーを押しても「不 在着信あり」の確認はできません。
	その他	テキストメモ	テキストメモの起動をロックします。
		通話料金通知	設定した上限料金を超えてもアラームを通知しません。 ロック解除後、「通話料金通知」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。「通話料金通知」の設定操作は本機能でロックされませんので設定することはできます。
		着もじ	「着もじ」の利用をロックします。 ・ 機能メニューの「メッセージ作成」から着もじを付けて 発信することはできます。

カテゴリー	グループ	機能	ロック中の動作/注意事項
発信・メール送信	ダイヤル発信	ダイヤル発信	電話番号の直接ダイヤルや電話帳に登録されていない番号への着信履歴による音声電話やテレビ電話、ブッシュトークの発信はできません。 ・電話帳の新規登録、編集、FOMAカード (UIM) 操作やmicroSDメモリーカードからのコピーはできません。 ・デスクトップアイコンからの発信はできません。 ・電話帳、リダイヤル/発信履歴からの発信はできます。 ・緊急通報番号(110番、119番、118番)には直接ダイヤルして音声電話をかけることができます。
	メール送信	メールアドレス直接入力	宛先を直接入力による i モードメールやSMSの送信はできません。 ・電話帳の新規登録、編集、FOMAカード (UIM) 操作やmicroSDメモリーカードからのコピーはできません。 ・電話帳に登録されていない相手からの着信履歴、受信アドレス一覧と、メールメンバー、チャットグループはメール作成時のメールアドレスとしては利用できません。・デスクトップアイコンからのメール作成はできません。・電話帳、リダイヤル/発信履歴、送信アドレス一覧からのメール作成はできます。 ・「自分」を除くチャットメンバーはすべて削除されます。また、宛先のみ入力された保存BOX内のメールはすべて削除されます。)
		メール送信	i モードメール、SMSの送信はできません。 ・ チャットメールは利用できません。
着信・メール受信 表示			音声電話、テレビ電話、ブッシュトーク、パケット通信の 着信を拒否します。着信動作は行わず不在着信履歴として 記憶されます。 ・ロック解除後、「不在着信あり」のデスクトップアイコン が待受画面に表示されます。
	メール/メッセージ	7受信表示	メッセージR/F、iモードメール、チャットメール、SMS の自動受信はできますが、受信中の画面および受信結果の 画面は表示されません。また、着信音の鳴動など受信動作 を行わず、受信をお知らせしません。 ・ロック解除後、「新着メールあり」、「チャットメールあ り」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。 ・チャットメールは利用できません。
GPS	GPS		GPS機能の起動をロックします。 ・ ドコモの「イマドコサーチ」などの位置提供に対応したサービスで設定した相手への位置提供はできます。

◆ ロック対象となるデータを「デスクトップアイコン」として待受画面に貼り付けている場合、ロック中はそのデ スクトップアイコンは表示されません。

ロックする機能やデータをカスタマイズする

- ▶ たとえば「電話帳だけをロックする」、「電話とメール発信だけを制限したい」 といった設定をオリジナル ロック1~3に個別に登録できますので用途・目的に応じて使い分けることができます。
- ロック対象の設定(カスタマイズ)は、カテゴリー、グループ、機能ごとに行います。→P.168
- ロック対象の設定 (カスタマイズ) 内容は、オリジナルロックの有効/無効を切り替えても保持されます。

「ロック機能選択画面」(P.167) ▶ オリジナルロック 1 ~ 3を反転表示▶፟፟፟፟፟ ☆ [詳細]

「カテゴリー一覧画面」が表示されます。 カテゴリー内のいずれかの項目がロック対象になっている場合は「」が、すべて の項目がロック対象になっている場合は「いが付いて表示されます。



機能メニュー ⇒P.171

- 設定変更したいカテゴリーを選択 「グループ一覧画面」が表示されます。 グループ内のいずれかの項目がロック対象になっている場合は「🌬」が、すべての 項目がロック対象になっている場合は「いが付いて表示されます。
- 設定変更したいグループを選択 「機能一覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.171

- (◇)で□(チェックボックス)を選択 ▶ (□) [完了] チェックを付けた(
 □にした)項目が、ロック対象となります。
 ロック対象外にしたい項目はチェックを外します。
- □ [完了] ▶□ [完了] ▶● [確定] 5 カテゴリーによっては 🖾 [完了] を押す回数が異なります。



機能メニュー ⇒P.171

カテゴリー一覧/グループ一覧画面の機能メニュー

グループ選択 反転表示している項目より下の階層の項目をすべて選択します。 グループ解除 反転表示している項目より下の階層で選択されている項目をすべて解除します。	
全グループ解除	表示されている項目より下の階層で選択されている項目をすべて解除します。

機能一覧画面の機能メニュー

全選択 表示されている項目をすべて選択します。	
全選択解除	表示されている項目の選択をすべて解除します。

〈キー操作ロック〉

ボタン操作を自動的にロックする

閉じたとき:OFF タイマー:OFF お買い上げ時

FOMA端末を閉じたときや、FOMA端末を何も操作しない状態が一定時間経ったときに、ボタン操 作できないように自動的にロックをかけることができます。

- キー操作ロック時に、着信イルミネーションが青色で点滅します。
- キー操作ロックは電源を切っても解除されません。

キー操作ロックを設定する

- 「SETTINGS」 ▶ 「ロック/セキュリティ」 ▶ 「キー操作ロック | ▶ 端末暗証番号を入力
- 以下の項目から選択▶四 [完了]

閉じたとき	ON	FOMA端末を閉じたときに自動的にロックがかかります。	
	OFF	FOMA端末を閉じてもロックはかかりません。	
タイマー	▶ 「OFF」、「1分後ON」、「5分後ON」、「15分後ON」、「30分後ON」から選択		
	たとえば、「5分後ON」に設定すると、FOMA端末を何も操作しない状態が5分間続くと、自動的に		
	ロックがかかります。「OFF」を選択するとタイマーは無効になり、ロックはかかりません。		

◆ キー操作ロックがかかるまでのタイマーのカウントは、ボタン操作をしたり、FOMA端末を開くとリセットされ ます。

● キー操作ロック中の動作について

- キー操作ロック中は正面のディスプレイに「キー操作ロック」と「 🧸 」、「 👢 | が表 示されます。
 - ほかのロック機能が同時に設定されているときのアイコン表示について→P28
- キー操作ロック中は、音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信に対する応答、 電源を入れる/切る、 (ICカード認証機能の利用) の操作を除くすべてのボタン操 作ができなくなります。
- キー操作ロック中にメッセージR/F、i モードメール、SMS、チャットメールの着信 動作は行われますが、メッヤージー覧画面、受信メールー覧画面の閲覧やアシスト キーによる読み上げ機能の利用はできません。
- キー操作ロック中でも、「アラーム」、「スケジュール」、「To Doリスト」のアラーム は通知されます。



おしらせ

- ◆ キー操作ロック中でも、緊急通報番号(110番、119番、118番)には直接ダイヤルして音声電話をかけること ができます。
- ◆ 通話中(「クローズ動作設定」が「終話」以外に設定されているとき)やデータの通信中(i モード中など)、メ ロディ/i モーション/ミュージックの再生中、カメラ起動中などの場合は、FOMA端末を閉じたり、タイマー で設定した時間になっても、ロックはかかりません。

キー操作ロックを一時解除する

- キー操作ロック中の画面で端末暗証番号を入力▶●
 - 顔認証機能を利用して一時解除する場合 「顔認証機能でキー操作ロックを一時解除する | →P.176
 - ICカード認証機能を利用して一時解除する場合 「ダイヤルロック/キー操作ロックの解除にICカード認証機能を利用する」→P.173

おしらせ

- ◆キー操作ロックを一時解除してもキー操作ロックの設定は解除されません。キー操作ロックの設定を完全に解除 したい場合は、「閉じたとき」と「タイマー」の設定をいずれも「OFF」に設定してください。
- ◆ 音声通話中に、 ← を押すとキー操作ロックの一時解除画面が表示されます。 一時解除を行うとメインメニューを 表示させることができます。通話が終了するとキー操作ロック待機状態に戻ります。

〈ICカード認証設定〉

ICカード認証機能を利用する

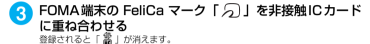
お買い上げ時 ICカード認証設定:無効 ICカード登録:未登録

FOMA端末を FeliCa に対応した非接触ICカード(外部ICカード)に重ね合わせるだけで、ダイヤ ルロックやキー操作ロックを解除したり、端末暗証番号の入力が必要な画面で、暗証番号を入力せず にユーザ認証ができるようになります。

- ICカードロック設定中でも、ICカード認証機能を利用することができます。
- 非接触ICカードを2枚まで登録できます。

ICカード認証機能を有効にする

-) 非接触ICカードを登録してユーザ認証ができるように設定します。
- SETTINGS I ► 「ロック/セキュリティ」ト 「ICカード認証設定」 b端末暗証番号を入力 「ICカード認証設定画面」が表示されます。
- 「有効」▶●)[選択]
 - 登録済みの非接触ICカードを有効にする場合
 - ▶ 「有効 Ⅰ
 - ■ICカード認証機能を無効にする場合
 - ▶「無効」 ▶「YES」または「NO」



4、 10カード認証設定 1有効 外部ICカードを 2枚まで数録できます 登録 ■ 選択 章 機能 ICカード認証設定画面

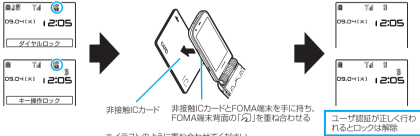
機能メニュー ⇒P.173

ICカード認証設定画面の機能メニュー

外部ICカード 登録	非接触ICカードのデータを2枚まで登録できます。2枚登録済みの場合は、古いデータを削除して登録します。
外部ICカード	▶ ② で□ (チェックボックス) を選択▶ ⑤ [完了]
削除	チェックを付けた非接触ICカードのデータを削除します。

おしらせ

- ◆ ICカード認証設定画面で ◎ [登録]を押しても非接触ICカードを登録できます。
- ダイヤルロック/キー操作ロックの解除にICカード認証機能を利用する
- 以下の操作を行うと「唰」が表示され、FOMA端末の FeliCa マークを本機能で登録した非接触ICカー ドに重ね合わせるだけでユーザ認証が行われ、ロックを解除できます。
- ダイヤルロック設定中/キー操作ロック中にFOMA端末を開く 正面のディスプレイに「🔐 」が表示されて10秒間、ユーザ認証が可能な状態になります。待受画面表示中 に [図図]] を押しても同じ状態になります。
 - FOMA端末を閉じたまま解除したいとき ▶▲(1秒以上)を押すと10秒間、ユーザ認証が可能な状態になります。
- 🤈 FOMA端末の FeliCa マーク「🔊 」を非接触ICカードに重ね合わせる ユーザ認証が正しく行われるとロックが解除されます。



※イラストのように重ね合わせてください。 ICカードによっては認識しにくい場合があります。 その場合は上下左右にずらしてください。

● 端末暗証番号入力時にICカード認証機能を利用する



※イラストのように重ね合わせてください。 ICカードによっては認識しにくい場合があります。 その場合は上下左右にずらしてください。

おしらせ

- ◆ FeliCa に対応した非接触カードでも、カードによっては本機能を利用できない場合があります。
- ◆ カード発行業者の都合により、カードが交換されることがあります。カードが変わったときはICカード認証設定 画面の機能メニューから、新しいカードを登録し直してください。
- ◆「顔認証設定」の「解除機能選択」が「キー操作ロック」に設定されている場合は、ICカード認証機能に優先して 顔認証機能が起動します。顔データの読取認証が終了すると、ICカード認証機能によるユーザ認証(端末暗証番 号入力)が起動します。
- ◆ 本機能で登録されていない非接触にカードをユーザ認証時に利用すると、解除ができないことを示すメッセージが表示され、ユーザ認証は失敗します。5回連続して失敗するとにカード認証機能は使用できなくなり、認証は端末暗証番号のみになります。ただし、その後、端末暗証番号による認証が正常に行われた場合は、再度にカード認証機能を利用できるようになります。
- ◆ i C通信によるデータ受信時の端末暗証番号入力では、ICカード認証機能は利用できません。

〈外部ボタン操作〉

外部ボタンの誤操作を防止する

お買い上げ時 閉じた時有効

FOMA端末を閉じたときに、外部ボタン(アシストキー、🖟 🖫 [MEMO/CHECK])の機能を無効にできます。

□[1] は本機能で無効にすることはできません。

- 以下のような場合は、本機能の設定にかかわらず外部ボタンの機能は有効になります。ただし、FOMA端末を閉じた状態で『(▲)を1秒以上押してのカメラ起動はできません。
 - FOMA端末を開いているとき
 - イヤホン接続端子に平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) などを接続しているとき
 - 外部接続端子にパソコンなどを接続し、画面に「 別 」、「 即 」 が表示されているとき
 - 外部接続端子にプリンタを接続し、画面に「□」が表示されているとき

1 MENU X (1秒以上) A S ボタンの 操作が 無効 (閉じ)

外部ボタンの操作が無効(閉じた時無効)になり「響」が表示されます。



- 閉じた時有効にする場合
 - ▶操作1を再度行う

「とこ」の表示が消えます。

〈顔認証設定〉

顔認証機能を利用する

お買い上げ時 無効 画像登録:未登録 解除機能選択:ICカードロックのみ選択

キー操作ロックおよびICカードロック解除時の本人確認のために顔の画像撮影と、認証が失敗した場合のキーワードとして画像名を登録します。

● 内側カメラのレンズが汚れていたりすると誤作動の原因になります。柔らかい布で汚れを取り除いてからで使用ください。

● 顔の状態によって認識率が低下する場合があります。次の対処方法で改善される場合があります。

認識率が低下する条件	対処方法
光が強く当ったり、暗い場所の電灯下など、顔の明るい部分と暗い部分の差が大きい	顔に当たる光が一定になるように、均一な明るさになるような場所に移動してください。
顔に光が当たり顔全体が白くなる	
髪やめがね、マスクなどにより顔の特徴(目・鼻・口・眉	目・鼻・口・眉がはっきり見えるように髪をあげたり、め
など)がはっきり見えない	がねやマスクなどを取ってください。

- 顔認証技術は完全な本人認証を保証するものではありません。当社では本製品を第三者に使用されたこ と、または本機能の誤認証により使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関しても、一切責 任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 「SETTINGS」 ▶ 「ロック/セキュリティ」 ▶ 「顔 認証設定しる端末暗証番号を入力
- 「有効」▶「OK」

「画像登録画面」が表示されます。注意点が表示されるので事前によくお読みくださ 1.)_

- 無効にする場合
 - ▶「無効」
 「YES」または「NO」



機能メニュー ⇒P.175

ガイド枠に目の位置を合わせる▶●

撮影は3回行われ1回撮影するごとに保存されます。 保存が完了しなかったり、撮影を途中で終了したり、3枚未満の状態で撮影を終了した場 合は、すでに保存されている画像は削除されて画像未登録の状態となります。 3枚の画像の保存が完了すると「画像名編集画面」が表示されます。



画像登録画面

- 途中で撮影を中止する場合 CLR YESI

画像名を入力>「YES」

入力した画像名が認証失敗時のキーワードとなります。 画像名は全角で2~8文字、半角で4~16文字の範囲で入力します。

- 画像名を変更する場合
 - ▶「NO」または画像名を選択
- (◊)で□(チェックボックス)を選択▶□[完了] チェックを付けた(▽)にした)項目が、顔認証機能を利用できる対象となります。対象外にしたい項目は . チェックを外します。

顔認証設定画面の機能メニュー

画像登録	画像登録を行います。
画像名編集	▶画像名を入力▶「YES」
画像削除	画像を削除します。
解除機能選択	顔認証機能で□ック解除する機能を選択します。 ▶② で□ (チェックボックス) を選択▶◎ [完了]

おしらせ

- ◆登録した画像名は、認証失敗時に必要になりますので、メモを取るなど忘れないようにしてください。また、画像 名は分かりやすい文字の組み合わせはさけ、ほかの人に知られないようにご注意ください。
- ◆同じ画像を長期間使用する場合、顔の経年変化、日焼けやけがなどによる顔の変化により認証率が低下することが あります。高い認証率を維持するため定期的に画像を再登録することをおすすめします。
- ◆ICカードロック、キー操作ロックを対象に「解除機能選択」を設定し、ICカード認証設定も同時に有効に設定し た場合、ICカード認証機能に優先して、顔認証機能が起動します。
- ◆FOMAカードを挿入していない場合でも顔認証設定を行うことはできますが、顔認証機能を利用してキー操作ロッ クやICカードロックを解除することはできません。

● 顔認証機能でキー操作ロックを一時解除する

「顔認証設定」で画像を登録し、「解除機能選択」で「キー操作ロック」を選択している場合は、ロック解除時に本人確認のために顔データの読取認証が行われます。

- 顔データの読取認証ができないときは、「顔認証設定」でキーワードとして登録した画像名を入力すれば解除できます。
- 顔認証機能でICカードロックを解除するには→P.312
- 2 正面を向いて顔全体が画面に写るように合わせる
 - 顔データの読取認証が失敗した場合 ▶ 画像名を入力 ▶ 「OK」
- 3 端末暗証番号を入力 キー操作ロックが一時解除されて「&」の表示が消えます。



顔データ読取画面

〈メールセキュリティ設定〉

メールを無断で表示できないようにする

お買い上げ時 セキュリティなし

ほかの人にメールの内容を無断で見られないように受信BOX、送信BOX、保存BOXやそれぞれのフォルダにセキュリティをかけます。セキュリティをかけたBOXやフォルダは、端末暗証番号を入力しないと開けなくなります。

- 入力した端末暗証番号は受信フォルダ/送信フォルダー覧画面を閉じてメールのタスクを終了させるまで有効ですので、その間は受信フォルダ/送信フォルダにセキュリティがかかっている場合でも、端末暗証番号を入力せずに開くことができます。
- セキュリティをかけたBOXには、「図」のアイコンが表示されます。
- セキュリティをかけたフォルダは、フォルダー覧画面で先頭に表示されるアイコンが「 👛 」、「 🔞」、 「 🔞 」、
- 送信BOX、受信BOXにセキュリティを設定すると、メールアドレスは送信アドレス一覧、受信アドレス一覧に記憶されません。

BOXごとにセキュリティを設定する

「MAIL」 ▶ 「メール設定」 ▶ 「メールセキュリティ設定」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ⑦ で□ (チェックボックス) を選択

■メールセキュリティ設定「受信80X」送信80X☑保存80X

選択したBOXがチェックされます。 チェックされたBOXをもう一度選択すると、選択を解除します。

2 設定が終了したら ፟ □ [完了]

フォルダごとにセキュリティを設定する

- 「受信フォルダー覧画面」(P.263) / 「送信フォルダー覧画面」(P.263)
 セキュリティを設定するフォルダを反転 ▶ (章) [機能] ▶ 「メールセキュリティ」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」
 - ■メールセキュリティを解除する場合
 - ▶操作 1 を再度行う

〈電話帳指定設定〉

指定した電話番号の着信や発信を制限する



私用電話を防止したり、迷惑電話を防止するために、電話帳に登録されている電話番号ごとに電話の 発信や着信を制限します。

● 設定できる機能は以下のとおりです。

項目	説明
指定発信制限	指定した電話番号以外への電話をかけられないようにします。指定した電話番号に電話をかけるときは、電話帳から発信します。
指定着信拒否	指定した電話番号からの電話を受けないようにします。
指定着信許可	指定した電話番号からの電話だけを受けるようにします。
指定転送でんわ	指定した電話番号からの電話を、転送でんわサービスの開始/停止の設定にかかわらず、自動的に転送するようにします。
指定留守番電話	指定した電話番号からの電話を、留守番電話サービスの開始/停止の設定にかかわらず、留守 番電話サービスセンターに自動的に接続するようにします。

- 電話番号はそれぞれ20件まで指定できます。
- FOMAカードの電話帳には設定できません。
- 相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。「番号通知お願いサービス」および「非通知着信設定」 もあわせて設定することをおすすめします。
- 同じ電話番号に対して指定着信拒否と指定着信許可、または指定転送でんわと指定留守番電話を同時に設定することはできません。
- ●「シークレットモード」、「シークレット専用モード」で登録した電話帳には設定できません。
- 指定した電話帳の電話番号を変更したり削除すると、電話帳指定設定の各機能は解除されます。ただし、 「指定発信制限」を設定した場合は電話帳の編集や削除が制限されるため、電話番号を変更したり削除し て指定発信制限を解除することはできません。
- ●「指定発信制限」、「指定着信拒否」、「指定着信許可」の設定は、プッシュトーク電話帳にも反映されます。

● 指定発信制限を設定すると

- 指定した電話番号を含むすべてのダイヤル発信、着信履歴からの発信ができなくなります。また、指定した電話番号以外の呼び出しと、電話帳の登録、修正、削除、FOMA端末(本体)とFOMAカード間でのコピー、「FOMAカード(UIM)操作」での電話帳の操作もできません。
- 設定前に記録されていたリダイヤル/発信履歴、送信アドレス一覧は削除されます。ただし、指定発信制限の設定後に記録されたリダイヤル/発信履歴からの発信や、送信アドレス一覧からのメール送信は行えます。

電話番号に発信/着信制限機能を設定する

1 「電話帳詳細画面」(P.112) ▶ (電話帳指定設定」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 設定したい機能を選択

設定した機能には「★」が付きます。

- 設定されている機能を解除する場合
 - ▶「★」が付いている機能を選択

機能が解除されて「★」が消えます。

- 複数の電話番号に発信制限/着信制限の各機能を設定したい場合
 - ▶CLR を2回押して電話帳一覧画面に戻る▶ �� で設定したい電話番号を表示
 - ▶操作1を行う

指定発信制限を設定した後に ・ を押して待受画面に戻ると、電話帳指定設定が続けて登録できなくなります。 追加設定をする場合は、すでに設定されている電話番号の電話帳指定設定を解除し、解除した電話番号も含めてもう一度設定し直してください。

おしらせ

<指定発信制限>

- ◆ 指定発信制限設定中でも、緊急通報番号(110番、119番、118番)には電話をかけることができます。
- ◆ 指定発信制限と同時に「オート表示」をご利用になる場合は、「オート表示」に指定している電話番号に本機能を 設定してください。
- ◆ 電話帳には、指定した電話番号のデータしか表示されません。



<指定着信拒否/指定着信許可>

- ◆ i モードメールやSMSは、本機能に関係なく受信されます。
- ◆ 指定着信拒否を設定した電話番号および指定着信許可を設定した以外の電話番号から電話がかかってきた場合、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- ◆ 指定着信拒否を設定した電話番号および指定着信許可を設定した以外の電話番号から電話がかかってきた場合、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても着信を拒否します。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定している場合やサービスエリア外、電源が入っていない場合は、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」が有効になります。この場合、かかってきた電話番号は「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも待受画面に表示されませんのでご注意ください。
- ◆「電話帳」項目に「オリジナルロック」を設定中は、本機能が無効になるため、指定着信拒否を設定した電話番号からの着信および指定着信許可を設定した以外の電話番号からの着信も行います。
- ◆ 指定着信拒否および指定着信許可を設定していても、電話をかけることはできます。

<指定転送でんわ/指定留守番電話>

- ◆ 指定した電話番号から電話がかかってきたときは、着信音を約1秒間鳴らしてから転送先に転送または留守番電話 サービスセンターに接続します。
- ◆ 転送先が未設定の場合、「転送でんわサービス」または「留守番電話サービス」が未契約の場合は、指定した電話番号からかかってきた電話は不在着信となります。
- ◆「電話帳」項目に「オリジナルロック」を設定中は、本機能が無効になります。

電話帳指定設定の設定状況を確認する

MENU12

1 「電話帳一覧画面」(P.112) ▶ (電話帳指定 設定」 ▶ 端末暗証番号を入力

「電話帳指定設定画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.178

電話帳指定設定画面の機能メニュー

1 「電話帳指定設定画面」 ▶ 「★」が付いている項目を反転表示 ▶ ⑥ [機能]▶ 以下の項目から選択

	設定確認	反転表示した機能に設定されている電話帳の一覧画面が表示されます。
	設定解除	反転表示した機能の設定をまとめて解除します。

〈非通知着信設定〉

MENU10

発信者番号のわからない電話を受けない

お買い上げ時 すべて許可(着信音:通常着信音と同じ 着信画面:通常着信画面と同じ)

電話番号を通知してこない音声電話、テレビ電話、ブッシュトークの着信許可/拒否を、非通知理由でとに設定できます。

「SETTINGS」 ▶ 「ロック/セキュリティ」 ▶ 「非通知着信設定」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 以下の項目から選択

通知不可能	海外からの着信や一般電話から各種転送サービスを経由しての着信など、発信者番号を通知できない相手から発信してきた場合の電話をつなげるか設定します。
	経由する電話会社により発信者番号が通知される場合もあります。
公衆電話	公衆電話などから発信してきた場合の電話をつなげるか設定します。
非通知設定	発信者側の設定により発信者番号を通知しないで発信してきた場合の電話をつなげるか設定します。

🥠 選択した各項目の着信許可/拒否を選択

許可	着信を許可します	0
	着信音	着信音を選択します。→P.126 「通常着信音と同じ」を選択したときは、「着信音選択」の「電話」の設定で着信します。
	着信画面	着信画面を選択します。→P.136 「通常着信画面と同じ」を選択したときは、「画面表示設定」の「電話着信」の設定で 着信します。
拒否	着信を拒否します	0

おしらせ

- ◆ 本機能で選択する着信音や着信画像は非通知の音声電話の設定です。非通知のテレビ電話がかかってきたときは、 「着信音選択」の「テレビ電話」や「画面表示設定」の「テレビ電話着信」と同じになります。非通知のブッシュトークを着信したときは、「着信音選択」の「ブッシュトーク」と同じになります。
- ◆「拒否」に設定した場合、相手には話中音が流れます。
- ◆「拒否」に設定した相手から電話がかかってきた場合、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても着信を拒否します。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定している場合やサービスエリア外、電源が入っていない場合は、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」が有効になります。
- ◆ i モードメールやSMSは、本機能に関係なく受信されます。
- ◆ プッシュトークの着信に対する許可/拒否の設定は「非通知設定」のみ有効です。

〈呼出時間表示設定〉

MENU90

電話帳未登録の相手の着信音を無音にする

お買い上げ時 無音時間設定:OFF 無音時間:1秒 時間内不在着信表示:表示する

FOMA端末(本体)電話帳またはFOMAカードの電話帳に登録されていない電話番号から音声電話やテレビ電話、プッシュトークの着信があった場合、呼出動作が開始されるまでの時間を設定します(無音時間設定)。呼出動作が短い迷惑電話などに対し、着信履歴からの誤った発信を防ぐことができます。

- 非通知の音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信があった場合や音声通話中、テレビ電話中、プッシュトーク通信中に着信があった場合にも無音時間設定は動作します。
- ●「登録外着信拒否」が「拒否」に設定されている場合は、「無音時間設定」を設定できません。



無音時間設定	ON	▶無音時間 (01~99秒) を入力 呼出動作を開始するまでの時間を設定します。
OFF		呼出動作を開始するまでの時間をO秒に設定します。
時間内不在着信表示		呼出動作を開始しなかった着信を不在着信履歴に表示するか設定します。

おしらせ

- ◆ 呼出動作とは、着信音やバイブレータが動作し、着信ランプの点灯/点滅、イルミネーション・ウィンドウに着信表示が行われる動作のことです。
- ◆ シークレットで登録されている電話帳の相手から着信があった場合は、本機能で設定した動作になります。
- ◆ 無音時間設定が「伝言メモ」の呼出時間より長いと、呼出動作を行わず「伝言メモ」に移ります。呼出動作を行ってから「伝言メモ」に移行させるには、「伝言メモ」の呼出時間を無音時間設定よりも長く設定してください。「留守番電話サービス」、「転送でんわサービス」、「オート着信」の呼出時間でも同じです。

〈登録外着信拒否〉

電話帳未登録の相手からの電話を受けない



FOMA端末(本体)およびFOMAカードの電話帳に登録されていない電話番号からの着信を拒否するように設定できます。

- 相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。「番号通知お願いサービス」および「非通知着信設定」 もあわせて設定することをおすすめします。
- ●「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」が「ON」に設定されている場合は、「登録外着信拒否」を設定できません。
- 「SETTINGS」 ▶ 「ロック/セキュリティ」 ▶ 「登録外着信拒否」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「拒否」
 - 電話帳未登録の相手からの電話を受ける場合
 - 「許可」

おしらせ

- ◆ 本機能を「拒否」に設定しても、「非通知着信設定」で公衆電話や電話番号を通知してこない着信を許可している場合は、「非通知着信設定」の設定に従って着信を受けられます。
- ◆本機能を「拒否」に設定しても、シークレットで登録されている電話帳の相手から着信があった場合は、この設定にかかわらず、着信は拒否されません。
- ◆ 本機能を「許可」に設定しても、「電話帳指定設定」の「指定着信許可」を設定している場合は、「指定着信許可」 にて指定した電話番号以外からの着信を受けられません。
- ◆ 本機能を「拒否」に設定しているときに、電話帳に登録されていない電話番号から電話がかかってきた場合、「着信履歴」に「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。また、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても発信者側には話中音が流れます。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定したときやサービスエリア外、電源が入っていない場合は、話中音は流れず、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」が有効になります。この場合、かかってきた電話番号は「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも待受画面に表示されませんのでご注意ください。
- ◆ i モードメールやSMSは、本機能に関係なく受信されます。

〈セルフモード〉

発信や着信ができないようにする

お買い上げ時 解除

音声電話、テレビ電話、プッシュトークの発着信、iモードの利用、メールの送受信ができないように設定できます。音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信などを気にしないでFOMA端末を操作したいときに便利です。

- セルフモード設定中でも、緊急通報番号(110番、119番、118番)には音声電話をかけることができます。緊急通報番号に音声電話をかけると、セルフモードは解除されます。
- 1 (※) ▶ 「SETTINGS」 ▶ 「ロック/セキュリティ」 ▶ 「セルフモード」 ▶ 「YES」 セルフモードが設定されて「self」が表示されます。
 - セルフモードを解除する場合
 - ▶操作1を再度行う

セルフモードが解除されて「self」の表示が消えます。

● セルフモードを設定すると

- 音声電話やテレビ電話の着信は着信履歴には記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも待受画面に表示されません。
- 音声電話をかけてきた相手には、電波が届かないか電源が入っていないことを通知するガイダンスが流れます。テレビ電話をかけてきた相手には、画面に電波が届かないか電源が入っていないことを通知するメッセージが表示されます。なお、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」をご利用の場合は、FOMA端末の電源を切っているときと同じサービスをご利用になれます。
- プッシュトークの着信があった場合は、メンバーに「不参加」として伝わります。
- セルフモード設定中に送られてきたメッセージR/Fや i モードメールは i モードセンターで、SMSは SMS センターでお預かりします。
- 赤外線通信機能/i C通信機能またはOBEXによるデータの送受信、パソコンなどと接続してのパケット通信、64Kデータ通信、ICカード認証機能によるユーザ認証もできません。ただし、おサイフケータイ対応i アプリを利用してICカード内のデータの読み書きはできます。

〈電話帳お預かりサービス〉

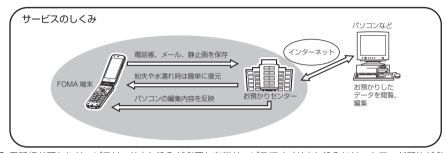
本体データをネットワークに保存する



● 電話帳お預かりサービスとは

電話帳お預かりサービスとは、お客様のFOMA端末に保存されている電話帳・静止画・メール(以下「保存データ」といいます。)を、ドコモのお預かりセンターに預けることができるサービスです。万一の紛失や水濡れなどで保存データが消失しても、 i モードで操作することにより、お預かりセンターに預けている電話帳などのデータを新しいFOMA端末に復元させることができます。さらに、お預かりセンターに預けている保存データを簡単にパソコンからMy DoCoMoのページで編集したり、編集した保存データをFOMA端末内に保存させることができます。

※ 電話帳お預かりサービスのご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。



- 電話帳お預かりサービスは、お申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには、 i モード契約が必要です)。
- お預かりセンターへの保存操作については以下のページをご覧ください。
 - •「電話帳をお預かりセンターに保存(復元・更新)する」→P.123
 - 「メールをお預かりセンターに保存する」 → P.273
 - 「画像をお預かりセンターに保存する」→P.346
 - 「お預かりセンターとの通信履歴を確認する」→P.124

その他の「あんしん設定」について

本章でご紹介した以外にも、以下のようなあんしん設定に関する機能/サービスがありますのでご活 用ください。

目的	機能/サービス名称	参照ページ
ほかの人に無断でICカード機能を使われるのを防ぐ	ICカードロック	P.311
いたずら電話や悪質なセールス電話などの「迷惑電話」を着信したくない	迷惑電話ストップサービス	P.462
発信者番号を通知してこない電話を着信したくない	番号通知お願いサービス	P.462
電子認証サービスを利用することにより、安全で信頼性のあるデータ 通信を行いたい ※FirstPass対応サイトに限ります	FirstPass	P.232
必要な場合にFOMA端末のソフトウェアを更新したい	ソフトウェア更新	P.518
障害を引き起こすデータからFOMA端末を守りたい	スキャン機能	P.524
i モードメールを受信する際に、必要なメールのみを受信したい	メール選択受信	P.256
災害が発生した際に i モードを利用して安否情報を登録/確認したい	「i モード災害用伝言板」サービス	
メールアドレスを変更/確認したい	アドレス変更/確認	
URLが記載されたメールを受信したくない	迷惑メール対策 (URL付きメール拒否設定)	
指定したドメインからのメールを受信/拒否したい	迷惑メール対策	
i モードどうしのメールだけを受信/拒否したい	(受信/拒否設定)	『秀利田ギノい
指定したアドレスからのメールを受信/拒否したい		『ご利用ガイド ブック(i モー
SMSを受信したくない	迷惑メール対策 (SMS拒否設定)	ド <foma> 編)』をご覧くだ</foma>
1日に1台のiモード対応携帯電話から送信される200通目以降のiモードメールを受信拒否したい	i モードメール大量送信者から のメール受信制限	さい
一方的に送られてくる広告メールを受信したくない	未承諾広告※メール拒否	
受信するメールのサイズを制限したい	メールサイズ制限	
メール機能の設定状況を確認したい	設定状況確認	
メール機能を一時的に停止したい	メール機能停止	
紛失した携帯電話のおよその位置を確認したい	ケータイお探しサービス	

おしらせ

◆見知らぬ着信履歴には、おかけ直ししないようご注意ください。とくに、相手にお客様の電話番号を通知する設 定にしてのおかけ直しは、無用なトラブルの原因となります。

<迷惑電話防止機能の優先順位>

- ◆ 迷惑電話を防止する機能を同時に設定した場合の優先順位は以下のとおりです。
 - ①迷惑電話ストップサービス
 - ②登録外着信拒否または呼出時間表示設定/非通知着信設定/指定着信拒否

・カメラ

カメラをご利用になる前	前に		184
静止画を撮影する		静止画撮影	191
動画を撮影する		動画撮影	197
撮影時の設定を変える			202
バーコードリーダーを利	引用する	バーコードリーダー	204
文字を読み取る		アクセスリーダー	206

カメラをご利用になる前に

FOMA端末に内蔵されているカメラを使って、静止画や動画を撮影できます。

● FOMA端末を閉じた状態ではカメラ機能の起動や撮影はできません。

カメラの使いかた

外側カメラと内側カメラを切り替えるときは、撮影画面で(<a) 「機能」を押し、機能メニューから 「内 側カメラ」または「外側カメラ」を選択します。

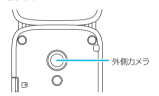
■ 外側カメラ

ほかの人や動物、風景などを撮影するときに使う と便利です。画面には、自分が見たとおりに表示 されます(正像表示:画面に表示された向きで撮 影されます)。外側カメラでは、接写が可能です。 →P.184

また、オートフォーカスを使って静止画を撮影で きます。→P.191

■ 内側カメラ

自分を撮影するときに使うと便利です。画面には 鏡と同じ向きに表示 (鏡像表示) され、撮影結果 は表示と逆向き(正像)に保存されます。





- カメラは非常に精密度の高い技術で作られておりますが、一部に暗く見える点や線、常に明るく見える点 や線がある場合があります。また、とくに光量が少ない場所での撮影ではランダムな色の点のノイズが増 えますので、ご了承ください。
- 撮影する前に、柔らかい布などでレンズをきれいに拭いておいてください。レンズに指紋や油脂などが付 くと、ピントが合わなくなったり不鮮明な画像になったりすることがあります。
- FOMA端末を閉じるときにレンズに力がかからないようにご注意ください。故障の原因となります。
- FOMA端末を暖かい場所に長時間置いていた後は、画質が劣化することがあります。

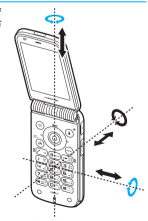
● 接写について

● ごく近くにある被写体を撮影したいときは、「画質調整 | の「撮影モード選択 | (P.199) で「接写 | を 選択してください。外側レンズとの距離が約10cmの被写体にピントが合います。

● 手ブレ補正機能について

本FOMA端末は、手ブレ補正機能を搭載しています。外側カメラで 静止画撮影や動画撮影するとき、静止画は6軸方向、動画は4軸方 向の手ブレを防止できます。

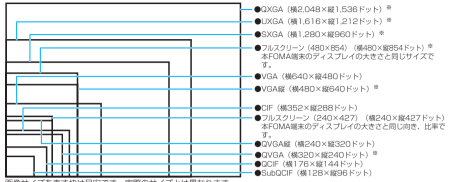
手ブレ補正機能について→P.200



※ 青色の矢印は静止画のみ

画像サイズと登録件数について

● FOMA N904iで撮影できる画像サイズは次のとおりです。画像サイズは目的に合わせて使い分けてください。



画像サイズを表す枠は目安です。実際のサイズとは異なります。 ※: 内側カメラのときは選択できません。

[別表 1]静止画の保存先別登録件数の目安

保存先	品質	QXGA	UXGA	SXGA	フルスク リーン (480X 854)	VGA	VGA 縦	CIF	フルスク リーン (240X 427)	QVGA 縦	QCIF	Sub QCIF
N904i (本体)	スーパー ファイン	約6件	約12件	約12件	約14件	約14件	約14件	約14件	約72件	約72件	約130 件	約240 件
	ファイン	約8件	約14件	約14件	約72件	約72件	約72件	約130 件	約130 件	約130 件	約360 件	約360 件
	ノーマル	約14件	約22件	約22件	約130 件	約130 件	約130 件	約180 件	約180 件	約180 件	約480 件	約480 件
micro SD	スーパー ファイン	約60件	約99件	約99件	約118 件	約118 件	約118 件	約291 件	約542 件	約542 件	約948 件	約1897 件
(64M バイト)	ファイン	約80件	約118 件	約118 件	約542 件	約542 件	約542 件	約948 件	約948 件	約948 件	約1897 件	約1897 件
	ノーマル	約118 件	約189 件	約189 件	約948 件	約948 件	約948 件	約1265 件	約1265 件	約1265 件	約3795 件	約3795 件

- 登録件数は撮影環境などにより異なります。
- 本FOMA端末は、UXGAを横1.616 × 縦1,212ドット、SXGAを横1,280 ×縦960ドットとしています。

[別表2]動画の保存先別撮影時間の目安

	フーノ #25%			1 🖻	1回あたりの撮影可能時間				総撮影可能時間			
保存先	保存先 画像 ファイ サイズ ルサイ ズ設定	撮影 種別		品質設定			品質設定					
PK1370			設定	長時間	標準	高品質	最高品質	長時間	標準	高品質	最高品質	
N904i	QVGA	2MB	通常	約82秒	約34秒	約17秒	約9秒	約410秒	約170秒	約85秒	約45秒	
(本体)		以下	映 像 のみ	約88秒	約35秒	約17秒	約9秒	約440秒	約175秒	約85秒	約45秒	
			音 声 のみ	約21分				約108分				
	QCIF	500KB	通常	約104秒	約53秒	約20秒	約16秒	約34分	約17分	約400秒	約320秒	
		以下	映 像 のみ	約128秒	約64秒	約21秒	約16秒	約42分	約21分	約420秒	約320秒	
			音 声 のみ	約316秒				約105分				

				1 🖻	あたりの	撮影可能	時間		総撮影	可能時間	
保存先	画像	ファイ ルサイ	撮影種別		品質	設定			品質	設定	
ם כנו או	サイズ	ズ設定	設定	長時間	標準	高品質	最高品 質	長時間	標準	高品質	最高品質
N904i	QCIF	2MB	通常	約428秒	約219秒	約82秒	約63秒	約35分	約18分	約410秒	約315秒
(本体)		以下	映 像 のみ	約524秒	約262秒	約87秒	約66秒	約43分	約21分	約435秒	約330秒
			音 声 のみ	約21分				約108分			
	SubQCIF	500KB	通常	約176秒	約67秒	約29秒	約20秒	約58分	約22分	約580秒	約350秒
		以下	映 像 のみ	約256秒	約86秒	約32秒	約21秒	約85分	約28分	約10分	約420秒
			音 声 のみ	約316秒				約105分			
		2MB	通常	約12分	約276秒	約119秒	約82秒	約60分	約23分	約595秒	約410秒
		以下	映 像 のみ	約17分	約350秒	約131秒	約87秒	約87分	約29分	約10分	約435秒
			音 声 のみ	約21分				約108分			
microSD	QVGA	2MB	通常	約82秒	約34秒	約17秒	約9秒	約43分	約18分	約544秒	約288秒
(64M バイト)		以下	映 像 のみ	約88秒	約35秒	約17秒	約9秒	約46分	約18分	約544秒	約288秒
			音 声 のみ	約21分				約691分			
		長時間	通常	約43分	約18分	約544秒	約288秒	約43分	約18分	約544秒	約288秒
			映 像 のみ	約46分	約18分	約544秒	約288秒	約46分	約18分	約544秒	約288秒
			音 声 のみ	約120分				約691分			
	QCIF	500KB	通常	約104秒	約53秒	約20秒	約16秒	約227分	約115分	約43分	約34分
		以下	映 像 のみ	約128秒	約64秒	約21秒	約16秒	約279分	約139分	約45分	約34分
			音 声 のみ	約316秒				約689分			
		2MB	通常	約428秒	約219秒	約82秒	約63秒	約228分	約116分	約43分	約33分
		以下	映 像 のみ	約524秒	約262秒	約87秒	約66秒	約279分	約139分	約46分	約35分
			音 声 のみ	約21分				約691分			
		長時間	通常	約120分	約116分	約43分	約33分	約228分	約116分	約43分	約33分
			映 像 のみ	約120分	約120分	約46分	約35分	約279分	約139分	約46分	約35分
			音 声 のみ	約120分				約691分			

			1004	1 🖻	あたりの	撮影可能	時間		総撮影可	可能時間	
保存先	画像	ファイ ルサイ ズ設定	撮影 種別	品質設定				品質設定			
PKIJJU	サイズ		設定	長時間	標準	高品質	最高品質	長時間	標準	高品質	最高品質
microSD	SubQCIF	500KB	通常	約176秒	約67秒	約29秒	約20秒	約384分	約146分	約63分	約43分
(64M バイト)		以下	映 像 のみ	約256秒	約86秒	約32秒	約21秒	約558分	約187分	約69分	約45分
			音 声 のみ	約316秒				約689分			
		2MB	通常	約12分	約276秒	約119秒	約82秒	約385分	約147分	約63分	約43分
		以下	映 像 のみ	約17分	約350秒	約131秒	約87秒	約558分	約186分	約69分	約46分
			音 声 のみ	約21分				約691分			
		長時間	通常	約120分	約120分	約63分	約43分	約385分	約147分	約63分	約43分
			映 像 のみ	約120分	約120分	約69分	約46分	約558分	約186分	約69分	約46分
			音 声 のみ	約120分				約691分			

- 時間はそのファイルサイズ設定で撮影できるおおよその時間です。
- 登録できる撮影時間は撮影環境などにより異なります。

カメラ利用にあたってのご注意

■ 撮影するときのご注意

- 外側カメラ起動時、異音が聞こえますが、異常ではありません。
- 内蔵カメラで撮影した静止画や動画は、実際の被写体と明るさや色あいが異なる場合があります。
- レンズ部分に直射日光を長時間当てたり、太陽や明かりの強いランプなどを直接撮影したりしないでください。撮影した画像の色が変色したり、故障の原因となります。
- 撮影時は、レンズに指や髪、ストラップなどがかからないようにしてください。
- カメラ撮影中は電池の消費量が多くなるため、撮影が終了したらすみやかにカメラを終了させることをおすすめします。電池残量が少ない状態でカメラ撮影を行うと、画面が暗くなったり乱れたりすることがあります。
- 連続撮影中や動画撮影中に以下の動作があった場合は、撮影が中止されてそれらの画面に切り替わります。その後、切り替わった画面を終了させると、カメラの画面に戻りますので、着信やアラーム通知などの前に撮影したデータを保存できます。カメラの明るさなどを調節中に以下の動作があったときには、調節中の設定が確定され、カメラメニューに戻ります。なお、セルフタイマー実行中に以下の動作があったときには、セルフタイマーは中止されます。
 - 音声電話、テレビ電話、プッシュトーク、64Kデータ通信の着信があったとき
 - アラーム、スケジュール、To Doリストのアラーム通知が実行されたとき
 - ほかの機能の操作を行ったとき
- 以下の場合は中止されません。
 - カメラ撮影中(撮影画面表示時含む)にメールやメッセージR/Fを受信した場合は、「受信表示設定」 (P.276)の設定にかかわらず、受信結果画面は表示されずにカメラの撮影が継続して行われます。
 - 「アラーム通知設定」を「操作優先」に設定しておくと、アラームを設定した時刻になっても、カメラの撮影や設定、セルフタイマーは中止されずに継続して行うことができます。
- シャッター音、セルフタイマーの開始音、オートフォーカスロック完了音は、「マナーモード」や「公共 モード(ドライブモード)」に設定中でも一定の音量で鳴ります。また、「イヤホン切替設定」の設定を 「イヤホンのみ」にし、イヤホンを付けている場合でもスピーカから鳴ります。
- 手ブレ補正設定を「OFF」に設定している場合、撮影時にFOMA端末が動くと、画像がぶれる原因となります。なるべく手ブレ補正設定を「オート」に設定して撮影することをおすすめします。
- 静止画を撮影するときは、撮影後シャッター音が鳴り、取り込みが完了するまで(撮影確認画面が表示されるまで)はFOMA端末を動かさないでください。また、撮影後に処理中であることを示すメッセージが表示されている間も、FOMA端末を動かさないでください。
- 撮影画面を表示したりカメラを切り替えたりカメラの設定を変更した直後は、明るさや色あいなどが最適に表示されるまでに時間がかかることがあります。
- ●「自動保存設定」(P.193、198) を「ON」に設定すると、撮影後、撮影確認画面を表示せずに「画像保存先選択」や「動画保存先選択」で設定されている保存先に自動的に保存できます。
- 約3分以上ボタン操作をしなかったときは、自動的にカメラ機能が終了します。

■ 著作権について

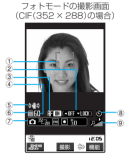
● FOMA 端末を利用して撮影または録音等したものを複製、編集等する場合は、著作権侵害に当たる利用 方法はお控えいただくことはもちろん、他人の肖像を勝手に使用、改変等すると肖像権を侵害することと なりますので、そのような利用方法もお控えください。なお、実演や興行、展示物などの中には、個人と して楽しむなどの目的であっても、撮影または録音等が禁止されている場合がありますので、ご注意くだ さい。

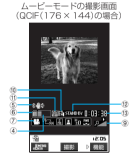


カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。

撮影画面の見かた

撮影画面にはカメラの設定状態がアイコンで表示されます。





機能	アイコン	説明	参照 ページ
① フォーカス枠		AF切替が「ON」に設定されている場合、オートフォーカス枠は以下のように変化します。 ・白色: ピント調整前 ・白い点線で表示: ピント調整中 ・緑色: ピント調整完了 ・赤い点線で表示: ピント調整失敗	P.192
② AF操作ガイダンス	(▲OFF ▼LOCK)	AF切替とフォーカスロックの操作ガイダンスを表示します。	P.192
③ オートフォーカス	HE ON	「AF切替」が「ON」に設定されています。	P.191
状態表示	OFF OFF	「AF切替」が「OFF」に設定されています。	
④ 保存可能枚数/ 保存容量表示※1		静止画撮影画面でFOMA端末 (本体) または microSDメモリーカードの保存可能枚数を示し ます。 ・ 白文字: 11枚以上 ・ 黄文字: 10枚以下 ・ 赤文字: 空きメモリなし	_
		動画撮影開始前にFOMA端末(本体)または microSDメモリーカードの全体容量と保存可能 容量を、バー表示と色で示します。 ・ 青: 残り500Kバイト以上 ・ 黄: 残り500Kバイト未満 ・ 赤: 空きメモリなし*2	_
⑤ 手ブレ補正設定	@@ 0	手ブレ補正設定が「オート」に設定されていると きに表示されます。	P.200
⑥ 画像/動画保存 先選択		保存先を表示します。	P.193 P.198
⑦ 撮影メニュー	△ 352⊋88 FME ● * ±0	撮影の設定状態を示します。また 〇 [豊豊] または、 1 ~ [6] を押し、機能を呼び出して設定することができます。	P.189

機能	アイコン	説明	参照 ページ
⑧ セルフタイマー	8	セルフタイマーが設定されていることを示します。	P.203
⑨ ズーム状態表示	2~2~2	ズームの設定状態を示します。ズームガイド[【・】]が表示されているときは、◎または◎でズームを調節できます。	P.202
⑩ 撮影種別設定	Ei .	動画を撮影するときに映像と音声が保存できるように設定されています。	P.198
	EN .	動画を撮影するときに映像のみ保存できるように 設定されています。	
		動画を撮影するときに音声のみ保存できるように 設定されています。	
① 品質設定		動画を撮影するときの画質が「長時間」に設定されています。	P.198
		動画を撮影するときの画質が「標準」に設定されています。	
		動画を撮影するときの画質が「高品質」に設定されています。	
		動画を撮影するときの画質が「最高品質」に設定されています。	
⑫ 撮影状態表示	● REC	動画撮影中を示します。	P.197
	STAND BY	動画撮影待機中を示します。	
③ 撮影時間	0:03:38	動画撮影の残り時間(時:分:秒)を示します。	P.197

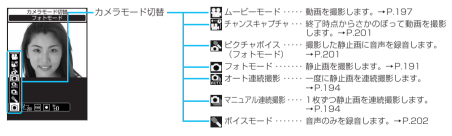
※1:保存先がmicroSDに設定されていて、microSDメモリーカードが挿入されていない場合は表示されません。 ※2:「ファイルサイズ設定」を「長時間」に設定して動画撮影するとき以外は、撮影可能です。撮影後に本体/microSDメモリーカードの空き容量に保存、または上書き保存します。

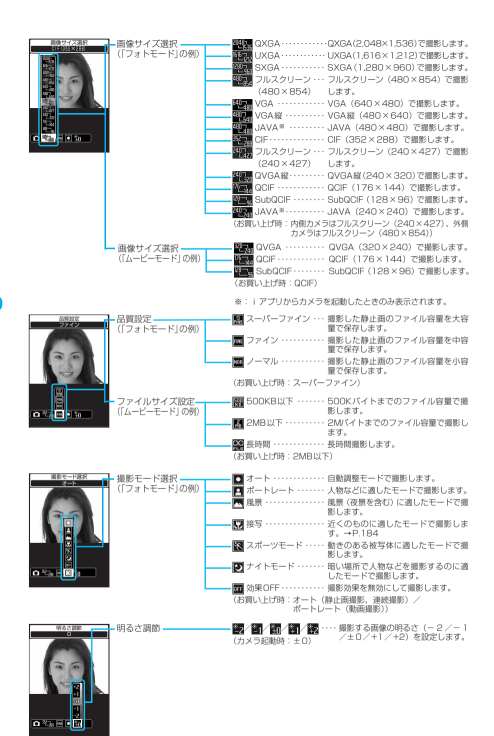
おしらせ

◆ 保存可能枚数の表示は撮影時の設定状態で何枚保存可能かの目安となりますので、撮影内容によっては保存可能 枚数が変化しないことや、保存可能枚数がOと表示されていても保存できることがあります。

● 撮影メニューの見かた

- 撮影メニューは❷ 「魍魎」を押すと表示されます。また、「 1 ~ 6 を押しても表示されます。
- (意) [機能] を押して「ヘルプ」を選択すると、撮影メニューを呼び出すボタンや撮影操作ができるボタンを確認できます。また、 ① を押しても確認できます。
- 撮影メニューから設定できる機能は、機能メニューから設定することもできます。
- 1 「撮影画面」 ▶ 図 [■■■] ▶ ② で以下の項目を選択 ニューロボインターを使っても項目を選択できます。 カメラモードによって選択できる撮影メニューの項目が異なります。







ホワイトバランス設定・

オート・・・・自動的に色あいを補正して撮影します。

晴天 · · · · · 晴れている野外に適した設定で撮影します。

曇天 ……曇っている野外や日陰に適した設定で撮影します。 電球 · · · · 白熱電球の明かりに適した設定で撮影します。

蛍光灯・・・・蛍光灯の明かりに適した設定で撮影します。

(お買い上げ時:オート)

おしらせ

◆ ◆ (LIFE KIT | ▶ 「カメラ | の機能メニューから、「ムービーモード | 「フォトモード | 「ボイスモード | のデス --グトップアイコンを作成することができます。なお、お買い上げ時は「フォトモード」のデスクトップアイコン が貼り付けられています。

*

3 ★3

デスクトップアイコンについて→P.149

〈静止画撮影〉

静止画を撮影する

内蔵カメラを使ってお好みの静止画を撮影しま す。

- 撮影した静止画は、microSDメモリーカードへ 直接保存することもできます。
- あらかじめ保存先のフォルダを設定することが できます。また、撮影後にそのフォルダに自動 的に保存するように設定することもできます。

静止画の撮影方法について

外側カメラを使った静止画撮影では、オート フォーカス機能を使うことができます。

- オートフォーカスは、「静止画撮影画面」 (P.192) で () を押して ON / OFF を切り替え ることができます。
- ON/OFFを切り替えて以下の3種類の方法で撮 影することができます。

撮影方法	オート フォーカス	説明
オート フォーカス 撮影	ON	シャッターボタンを押した後、 画面中央の被写体に自動で フォーカス調整をして撮影し ます。 画面の中央にピントが合った 状態で静止画が撮影されます。 ピントが合ったときはフォー カス枠が緑色に変わり撮影され、ピントが合わなかったとき はフォーカス枠が赤色に変わ り撮影されます。
オート フォーカス ロック撮影	ON	あらかじめピントを合わせたい被写体にフォーカスをロックした後、シャッターを切って撮影します。→P.192撮影したい被写体が画面の中央ないときなど、被写体にあらかじめピントを合わせてから静止画の構図を変更できます。

撮影方法	オート フォーカス	説明
固定焦点撮影	OFF	オートフォーカスを使わない で撮影します。 オートフォーカス機能を利用 しないため、シャッターチャン スを逃さずにすばやく静止画 を撮影できます。

おしらせ

- ◆撮影中に設定したオートフォーカスのON/OFFは、 そのカメラ機能起動中のみ保持されます。カメラ機能 起動時は常に「ON」に設定されています。
- ◆オートフォーカスのフォーカス距離は、30cm以上 です。
- ◆以下のような場合はピントが合わないことがありま す。
 - 暗い場所で撮影する場合
 - コントラストが弱い(明暗差のない)被写体を撮 影する場合
 - 遠いものと近いものが混在する被写体を撮影する 場合
 - 撮影範囲内にライトなどがある場合
 - 動いている被写体を撮影する場合
 - FOMA端末を動かしながら撮影する場合
- ◆フォーカスロックが完了すると、カメラの明るさも固 定されます。フォーカスロックを完了してからカメラ を動かすとカメラの明るさが適さないときがありま す。そのような場合は再度フォーカスロックし直す か、オートフォーカスロックを解除して明るさを設定 してください。

撮影する

待受画面表示中▶●▶

> 「静止画撮影画面」が表示され ます。

以上押しても「静止画撮影画 面」を起動できます。

■ オートフォーカスの ON /OFFを切り替える場合 **▶**(ठ)



静止画撮影画面 機能メニュー ⇒P.192

🥠 カメラを被写体に向け る▶● または 🛚 [🛕]

> 静止画が撮影され、着信ラン プが赤色で約3秒間点灯しま す。「静止画確認画面」が表示 されます。

> ■ 固定焦点撮影で撮影する 場合

▶ オートフォーカスを 「OFF」に設定▶● また は[[命]



機能メニュー ⇒P.193

■ 撮影し直す場合 CLR YESI

3 •

「画像保存先選択」(P.193) で設定したフォルダ に保存されます。

● オートフォーカスロック撮影をする

「静止画撮影画面」(P.192) ▶◇ を 押してオートフォーカスを「ON」に 設定

オートフォーカス状態表示が「IPON」になって いることを確認します。→P.188

🤈 カメラを被写体に向ける ▶ 🗘

再度②を押すとフォーカスロックし直すことがで きます。フォーカスロックが完了すると、フォー カス枠が緑色になり、オートフォーカスロック完 了音が鳴ります。

🧿 🏵 または 🛚 [🛕] 静止画が撮影されます。

おしらせ

- ◆フォーカスロックが完了するまでに時間がかかるこ とがあります。フォーカスロックに失敗した場合は、 オートフォーカスロック完了音は鳴らずにフォーカ ス枠が赤色の点線になります。
- ◆静止画撮影画面の表示は、以下の操作でも行えます。
- (□) ► [LIFE KIT] ► [カメラ] ► [フォトモード]

- ◆画像サイズによっては画質が粗くなる場合がありま す。また、「表示サイズ設定」を「画面サイズで表示」 に設定してQCIF (176×144)、SubQCIF (128) ×96) で撮影した場合、静止画確認画面では拡大し て表示されるため、画質が粗く見える場合がありま す。
- ◆microSDメモリーカードへ保存中にmicroSDメモ リーカードを取り外さないでください。FOMA端末、 microSDメモリーカードの故障の原因となります。
- ◆電池残量が少ないとき、撮影した静止画を保存できな い場合があります。
- ◆ファイル保存中に電源を切ったり、電池パックが抜か れたときなど、不完全なファイルが保存される場合が あります.
- ◆microSDメモリーカード保存時は、「圓」が点滅し
- ◆「撮影モード選択」(P.190) を「ナイトモード」に 設定している場合、オートフォーカス機能は使えませ

静止画撮影画面/連続撮影画面の機 能メニュー

内側カメラ、 外側カメラ	外側カメラと内側カメラを切り替え ます。
カメラモード切替	カメラモードを切り替えます。
画像サイズ選択	撮影メニュー (P.189) と同じ設定
品質設定	ができます。
AF切替 ^{※ 1}	外側カメラのオートフォーカスの ON/OFFを切り替えます。
ライト*1	ライトを点灯または消灯します。
撮影間隔/枚数※2	「撮影間隔と枚数を設定する」 →P.195
画質調整	
・撮影モード 選択	「撮影する場面に合ったモードにす る」→P.199
・明るさ調節	● ② で明るさを調節 ● 撮影する明るさを 「-2~±0~+2」の5段階で調節します。 2 秒間ボタン操作をしないと自動的に設定されます。 カメラ機能を起動したときは「±0」に設定されています。
・ホワイトバラ ンス設定	「ホワイトバランスを設定する」 →P.199 撮影モード選択が「効果OFF」以外 のときは設定できません。
・色調切替	「撮影する画像の効果を設定する」 →P.199
・画像チューニ ング ^{※ 1}	「撮影画面のちらつきを抑える」 →P.200
シャッター音選択	シャッター音を設定します。お買い 上げ時は「シャッター音 1」に設定 されています。
セルフタイマー 設定	「セルフタイマーを使う」→P.203
フレーム選択※3	「フレームを重ねて撮影する」 →P.196

	T
自動保存設定	自動保存設定のON/OFFを切り替えます。
· ON	撮影時に静止画確認画面は表示されず、「画像保存先選択」で設定されている保存先に自動保存されます。
・ OFF (お買い上げ時)	撮影時に静止画確認画面を表示しま す。
画像保存先選択	撮影した画像の保存先を設定しま す。
本体 (お買い上げ時)	▶保存するフォルダを選択 お買い上げ時は、マイピクチャのカ メラフォルダに設定されています。
 microSD 	▶保存するフォルダを選択
ファイル制限	ファイル制限を設定します。
・ なし (お買い上げ時)	送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。
・あり	送付先のFOMA端末では送信/転送 することができなくなります。
表示サイズ設定	QVGA縦 (240×320) より小さ な画像の表示方法を設定します。 画像サイズがQCIF (176×144)、 SubQCIF (128×96) 以外のとき は設定できません。
・ 等倍表示 (お買い上げ時)	実際の画像サイズで画面に表示します。
・画面サイズで表示	画面のサイズに拡大して表示します。
保存容量確認	FOMA端末とmicroSDメモリーカードに保存されている画像などのデータ容量と空きデータ容量を表示します。
ヘルプ	撮影についての説明を表示します。
手ブレ補正 設定*1*3	「手ブレ補正について設定する」 →P.200
位置情報付加	撮影した静止画に位置情報を付加し ます。
・現在地確認 から付加	現在の位置情報を取得し付加します。
・位置履歴から 付加	確認した位置情報の履歴から付加し ます。
·位置情報詳細	付加した位置情報の詳細画面が表示 され、取得日時、緯度・経度、測地 系を確認できます。
・位置情報削除	付加した位置情報を削除します。
※ 1:内側カメラのと※ 2:静止画撮影では※ 3:連続撮影では	

おしらせ

_____ <シャッター音選択>

◆マナーモード設定中は、確認のためのシャッター音は鳴りません。ただし、「マナーモード選択」で「オリジナルマナー」を選択し、オリジナルマナーの設定で「メモ確認音」を「ON」に設定している場合、確認のためのシャッター音に鳴ります。ダウンロードしたメロディをシャッター音に設定できません。またシャッター音の音量は変更できません。

<画像保存先選択>

◆microSDを選択した場合、microSDメモリーカードに フォルダが存在しない場合は自動的に作成されます。 ◆選択したフォルダのファイル数が最大件数のときは microSDに設定できません。

<ファイル制限>

◆保存後もファイル制限の設定を変更することができます。

静止画確認画面の機能メニュー

即此四唯祕四	側面の機能メニュー
保存	「画像保存先選択」(P.193) で設定 したフォルダに保存されます。
鏡像保存	撮影した静止画を、左右を反転させて「画像保存先選択」で設定したフォルダに保存されます。
i モードメール 作成 [※]	「撮影した静止画を添付/挿入した i モードメールを作成する」 →P.197
画像編集	● 『機能』 ▶編集する項目を選択 「静止画を編集する」 → P.348 SXGA (1,280×960) 以上の画 像サイズは画像編集できません。
イメージ貼付	■待受画面に設定する場合 ■面を選択▶表示方法を選択 ■電話発信、電話着信などの画面に設定する場合 ●画面を選択 ■テレビ電話関係(テレビ電話発信、テレビ電話関係(テレビ電話発信、電子・リンピ電話関係のでは、の画面に設定する場合) ●画面を選択▶画像を確認▶● 「YES」撮影した静止画を持受画面などに設定します。 SXGA(1.280×960)以上の画像サイズの場合は貼り付けできません。また、データ容量が100Kバイトを超える場合は待受画面、ウェイクアップ表示以外には貼り付けできません。また、データ容量が100Kバイトを超える場合は待受画面、ウェイクアップ表示以外には貼り付けできません。また、データ容量が100Kバイトを超える場合は特受画面、ウェイクアップ表示以外には貼り付けできません。また、ままなん。
フレーム取替え	「フレームを変更する」→P.197
鏡像表示、正像表示	確認画面の画像を鏡像表示に切り替えます。撮影画像が鏡像で表示されているときは「正像表示」と表示されます。
表示サイズ設定	QVGA縦 (240×320) より小さ な画像の表示方法を設定します。 画像サイズがQCIF (176×144)、 SubQCIF (128×96) 以外のとき は設定できません。
・ 等倍表示 (お買い上げ時)	実際の画像サイズで画面に表示します。
・画面サイズで表示	画面のサイズに拡大して表示します。
画像保存先選択	撮影した画像の保存先を設定します。
・ 本体 (お買い上げ時)	▶ 保存するフォルダを選択 お買い上げ時は、マイビクチャのカ メラフォルダに設定されています。
· microSD	▶保存するフォルダを選択
ファイル制限	ファイル制限を設定します。
なし (お買い上げ時)	送付先のFOMA端末から送信/転送 することができます。
・あり	送付先のFOMA端末では送信/転送 することができなくなります。

位	置情報付加	撮影した静止画に位置情報を付加し ます。
	・現在地確認 から付加	現在の位置情報を取得し付加します。
	・位置履歴から 付加	確認した位置情報の履歴から付加し ます。
	・位置情報詳細	付加した位置情報の詳細画面が表示 され、取得日時、緯度・経度、測地 系を確認できます。
	・位置情報削除	付加した位置情報を削除します。
取	り消し	撮影した静止画を削除して静止画撮 影画面に戻ります。

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

おしらせ

◆静止画確認画面で 図 【■MAIL】] を押しても撮影した 静止画を添付/挿入した i モードメールを作成する ことができます。ただし、2in1のモードがBモード の場合は利用できません。

<画像編集>

- ◆「画像編集」を選択すると正像表示になります。
- ◆「i モードメール作成」、「保存」は画像編集後に利用できます。

<イメージ貼付>

◆「画像保存先選択」で「microSD」を選択している場合は、本体のマイピクチャのカメラフォルダに保存されます(microSDメモリーカードには保存できません)。

<鏡像表示>

◆内側カメラで撮影した場合、左右が反転した鏡像表示 になっています。「正像表示」を選択すると実際に撮 影された画像の表示にすることができます。

<画像保存先選択>

- ◆microSDを選択した場合、microSDメモリーカード にフォルダが存在しない場合は自動的に作成されます。
- ◆選択したフォルダのファイル数が最大件数のときは microSDに設定できません。

<ファイル制限>

◆保存後もファイル制限の設定を変更することができます。

連続撮影する〈連続撮影〉

お買い上げ時

画像サイズ: フルスクリーン (240×427) 撮影間隔: 0.5秒 (オート連続撮影時) 撮影枚数: 5枚

最大20枚までの静止画を連続撮影することができます。連続撮影には、オート連続撮影とマニュアル連続撮影があります。

- オート連続撮影は、撮影したい枚数と撮影する 間隔を設定してシャッターを切ると、設定した 間隔で残りの枚数を自動的に撮影する機能で す。オート連続撮影の場合、オートフォーカス 機能で撮影できるのは最初の1枚のみです。2枚 目以降は1枚目であわせたフォーカス位置での 撮影となります。
- マニュアル連続撮影は、1 枚ずつシャッターを 切りながら設定した枚数を撮影する機能です。 マニュアル連続撮影の場合、撮影中は、1 枚ずつ オートフォーカスの設定を切り替えることができます(「静止画撮影」→P.191)。

- CIF (352×288)、フルスクリーン (240×427)、QVGA縦 (240×320)、QCIF (176×144)、SubQCIF (128×96)の画像サイズで撮影できます。
- 連続撮影した静止画を、自作アニメに登録して アニメーションとして楽しむこともできます。
- 連続撮影中にFOMA端末を折り畳むと、撮影が終了します。

「静止画撮影画面」

「連続撮影画面」が表示されます。

■オートフォーカスの ON / OFFを切り替える場合♪ ③



撮影枚数/撮影可能枚数

機能メニュー ⇒P.192

医细节

How and

■ image 1/4

詳細 ▶ 選択 ⇔ 機能

連続撮影確認画面

機能メニュー ⇒P.195

フォーカスロックが完了する と、フォーカス枠が緑色に変 わり、静止画が撮影された後、 4枚の静止画が同時に表示さ た「連続撮影確認画面」が 表示されます。

■ オートフォーカスロック 撮影する場合

掫影9 0場口 「オートフォーカスロック 撮影をする| →P.192

■固定焦点撮影する場合

■ 連続撮影を中止する場合

撮影を終了して連続撮影確認画面が表示され ます。

3 (重) [機能] ▶保存する方法(選択保存/全保存 & 自作アニメ)を選択

「連続撮影確認画面の機能メニュー」→P.195 「画像保存先選択」(P.193) で設定されている フォルダに保存されます。

「選択保存」を選択した場合は画像の保存が終了すると、保存した画像が削除された「連続撮影確認画面」が表示されます。

■ 保存する静止画を選択状態にする場合

▶ ○ で静止画を選択 ▶ ○

選択された静止画には<mark>✓</mark> (チェックマーク) が 付きます。

操作を繰り返して静止画を選択します。 選択を解除するときは、解除したい静止画を選択します。

■詳細表示して確認する場合

▶☆ で静止画を選ぶ

▶❷ [詳細]

◎ で確認する静止画を切り替えることができます。 一覧表示に戻るときは CLE を押します。

注用のよう。 ま細表示した静止画を保存するには、●を押します。 「画像保存先選択」(P.193) で設定されているフォルダ に保存されます。



機能メニュー ⇒P.196

おしらせ

- ◆連続撮影中に電話の着信など撮影を中断する動作があった場合、撮影を終了し、通話終了後はそれまでの撮影された画像の連続撮影確認画面が表示されます。
- ◆microSDメモリーカードへ保存中にmicroSDメモリーカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDメモリーカードの故障の原因となります。
- ◆電池残量が少ないとき、撮影した静止画を保存できない場合があります。
- ◆ファイル保存中に電源を切ったり、電池パックを外したときなど、不完全なファイルが保存される場合があります。
- ◆マニュアル連続撮影時には撮影ごとに着信ランプが 赤色に点灯します。また、オート連続撮影中は赤色で 点灯します。
- ◆microSDメモリーカード保存時は、「優」が点滅します。
- ◆強い光源や動きが大きいものを被写体としてオート 撮影する場合、撮影間隔が設定した時間よりも長くな ることがあります。
- ◆撮影確認画面が表示されるまで、または静止画の撮影 後に処理中であることを示すメッセージが表示され ている間はFOMA端末を動かさないでください。

● 撮影間隔と撮影枚数を設定する

- フルスクリーン(240×427)、QVGA縦(240 ×320)、QCIF(176×144)、SubQCIF(128 ×96) のお買い上げ時の設定は、「撮影間隔: 0.5秒、撮影枚数:5枚」、CIF(352×288) のお買い上げ時の設定は、「撮影間隔:0.5秒、 撮影枚数:4枚」です。
- 1「連続撮影画面」(P.194) ▶ (重) [機能]▶ 「撮影間隔/枚数」 ▶ 以下の項目から選択

撮影間隔	撮影する間隔を「0.5秒」、「1.0秒」、「2.0秒」から選択します。 マニュアル連続撮影のときは設定できません。
撮影枚数	▶撮影する枚数 (2桁) を入力 「05~20」(5枚~20枚) *の2桁 の数字を入力します。 2桁の数字を入力したら、自動的に 撮影枚数が設定されます。

※: フルスクリーン(240×427)、QVGA縦(240×320) サイズの場合は「05~10」(5枚~10枚)

② 設定が終了したら CLR ► CLR

おしらせ

<撮影枚数>

- ◆画像サイズをCIF (352×288) に設定すると、撮 影枚数は4枚固定となります。
- ◆画像サイズをCIF (352×288) からほかのサイズ に変更すると、撮影枚数は5枚に変わります。
- ◆撮影枚数を11枚以上に設定している場合、画像サイズをフルスクリーン (240×427) またはQVGA縦 (240×320) に変更すると、撮影枚数は10枚に変わります。

連続撮影確認画面の機能メニュー

選択保存	選択状態の静止画を保存します。 「保存」または「鏡像保存」 「画像保存先選択」で設定されている フォルダに保存されます。
全保存	撮影したすべての静止画を保存します。 ▶「保存」または「鏡像保存」 「画像保存先選択」で設定されている フォルダに保存されます。
全保存&自作アニメ	撮影したすべての静止画を保存し、 自作アニメにも登録します。 ▶「保存」または「鏡像保存」▶自 作アニメの番号を選択 「画像保存先選択」で設定されている フォルダに保存されます。
1件選択	選択した静止画に <mark>✓</mark> を表示して選 択状態にします。
全選択	すべての静止画に ✓ を表示して選択状態にします。
1件解除	選択した静止画の選択状態を解除します。 ✓ は消えます。
全解除	すべての静止画の選択状態を解除します。 ☑ は消えます。
鏡像表示、 正像表示	確認画面の画像を鏡像表示に切り替えます。撮影画像が鏡像で表示されているときは「正像表示」と表示されます。
画像保存先選択	撮影した画像の保存先を設定します。
・ 本体 (お買い上げ時)	▶保存するフォルダを選択 お買い上げ時は、マイピクチャのカメラフォルダに設定されています。
· microSD	▶保存するフォルダを選択
選択ファイル制限	選択状態の静止画のファイル制限を 設定します。
・ なし (お買い上げ時)	送付先のFOMA端末から送信/転送 することができます。
・あり	送付先のFOMA端末では送信/転送 することができなくなります。
全ファイル制限	撮影したすべての静止画のファイル 制限を設定します。
なし (お買い上げ時)	送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。
・あり	送付先のFOMA端末では送信/転送 することができなくなります。

位	置情報付加	撮影した静止画に位置情報を付加し ます。
	・現在地確認 から付加	現在の位置情報を取得し付加します。
	・位置履歴から 付加	確認した位置情報の履歴から付加し ます。
	・位置情報詳細	付加した位置情報の詳細画面が表示 され、取得日時、緯度・経度、測地 系を確認できます。
	・位置情報削除	付加した位置情報を削除します。
取	り消し	撮影した静止画をすべて削除して連 続撮影画面に戻ります。

おしらせ

<全保存&自作アニメ>

- ◆1枚だけ撮影した場合や、撮影した静止画をすでに1 枚以上保存している場合、「全保存&自作アニメ」は 選択できません。
- ◆「画像保存先選択」で「microSD」を選択していて も、 本体のマイピクチャのカメラフォルダに保存され ます。

<鏡像表示>

◆内側カメラで撮影した場合、左右が反転した鏡像表示 になっています。「正像表示」を選択すると実際に撮 影された画像の表示にすることができます。

<画像保存先選択>

- ◆microSDを選択した場合、microSDメモリーカード にフォルダが存在しない場合は自動的に作成されま す。
- ◆選択したフォルダのファイル数が最大件数のときは microSDに設定できません。

<選択ファイル制限><全ファイル制限>

◆保存後もファイル制限の設定を変更することができ ます。

詳細表示確認画面の機能メニュー

保存	表示している静止画を保存します。
鏡像保存	撮影した静止画を、左右を反転させ て保存します。
i モードメール 作成 [※]	「撮影した静止画を添付/挿入した i モードメールを作成する」 →P.197
鏡像表示、 正像表示	確認画面の画像を鏡像表示に切り替えます。撮影画像が鏡像で表示されているときは「正像表示」と表示されます。
表示サイズ設定	QVGA縦 (240×320) より小さ な画像の表示方法を設定します。 画像サイズがQCIF (176×144)、 SubQCIF (128×96) 以外のとき は設定できません。
・ 等倍表示 (お買い上げ時)	実際の画像サイズで画面に表示します。
・画面サイズで表示	画面のサイズに拡大して表示します。

ファイル制限	ファイル制限を設定します。
なし (お買い上げ時)	送付先のFOMA端末から送信/転送 することができます。
・あり	送付先のFOMA端末では送信/転送 することができなくなります。

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

おしらせ

◆詳細表示確認画面で 図 [MALL] を押しても撮影し た静止画を添付/挿入した i モードメールを作成す ることができます。ただし、2in1のモードがBモー ドの場合は利用できません。

< 鏡像表示 >

◆内側カメラで撮影した場合、左右が反転した鏡像表示 になっています。「正像表示」を選択すると実際に撮 影された画像の表示にすることができます。

フレームを重ねて撮影する

〈フレーム撮影〉

画像サイズがフルスクリーン(480×854) VGA縦(480×640)、CIF(352×288)、 フルスクリーン(240×427)、QVGA縦(240 ×320),QCIF(176×144),SubQCIF(128 ×96) のときに、フレームを重ねて撮影するこ とができます。

- お買い上げ時に登録されているフレーム →P.493
- フレームは、サイトからダウンロードすること もできます。
- ↑ 「静止画撮影画面」(P.192) ▶ (章) 「機 能] ▶ 「フレーム選択 | ▶フレームを 選択
 - フレーム撮影を解除する場合 ▶ [OFF]
- 🤈 カメラを被写体に向ける ▶ 🍽 または **7** [

フレーム撮影確認画面が表示されます。

😱 「撮影する」 (P.192) と同様の操作で 撮影した静止画を確認して保存

撮影した静止画を保存する前にフレームを変更す ることができます。→P.197

おしらせ

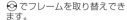
- ◆フレーム選択画面で ❷ [デモ] を押すと、選択して いるフレームを確認することができます。
- ◆内側カメラでフレーム撮影した静止画は鏡像表示に なっています。保存するときは自動的に正像で保存さ れます。このとき、正像に変換するときにフレームの 左右も反転されます。

- ◆画像サイズとフレームサイズが同じ場合は、縦横関係 なくフレーム撮影できます。
 - 横長の画像サイズに縦長のフレームを選択した場 合は、フレームを左に90度回転します。
 - 縦長の画像サイズに横長のフレームを選択した場 合は、フレームを右に90度回転します。
- ◆カメラ機能を終了するとフレームは解除されます。

● フレームを変更する

フレーム撮影した静止画を保存する前にフレ ムを変更できます。

- フレームを削除することはできません。
- 🚹 「フレーム撮影確認画 面 | ▶ 📳 「機能] ▶ 「フ レーム取替え I フレー ムを選択





フレーム撮影確認画面

- フレームが変更された画像を確認▶(●) フレーム撮影確認画面に戻ります。
 - フレームを 180°回転させる場合 ▶️ [回転]
 - 選択したフレームを取り消す場合 ▶(i) [機能] ▶ 「取消」

▶ 撮影した静止画を添付/挿入した i モードメールを作成する

撮影した静止画をそのまま添付/挿入できない 場合は、添付/挿入できるように画像サイズや ファイル容量を変更します。

<例:静止画確認画面から「i モードメール作 成」を選択するとき>

↑「静止画確認画面」(P.192) ▶(畫) [機 能] ▶ 「i モードメール作成」 ▶ 以下 の項目から選択

画像添付* ¹ (i モードメール作成)	
· そのまま添付	画像サイズを変更しないで、そのま ま添付します。
· QVGA縮小 添付	画像の横と縦の比率を保持したまま、画像サイズとファイル容量を変更して添付します。
画像挿入 ※2 (デコメール作成)	
・そのまま挿入※3	画像サイズを変更しないで、そのま ま挿入します。
· SubQCIF 縮小挿入	画像の横と縦の比率を保持したまま、画像サイズとファイル容量を変更して挿入します。

※1: QVGA縦 (240×320) 以下の画像サイズで撮影し た場合は、「そのまま添付/QVGA縮小添付」の選択 画面は表示されません。

- ※2: SubQCIF(128×96)の画像サイズで撮影した場 合は、「そのまま挿入/SubQCIF縮小挿入」の選択 画面は表示されません。
- ※3:QCIF(176×144)以外のときは選択できません。
- ii モードメール/デコメールを作成 i モードメールの作成/送信のしかた→P 243 デコメールの作成のしかた→P.247

おしらせ

- ◆静止画確認画面で 図 [MAIL] を押しても撮影した 静止画を i モードメールに添付したり、デコメール の本文に挿入することができます。
- ◆保存メールが20件ある場合、または保存BOXに空き 容量がない場合は i モードメール作成できません。
- ◆2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

〈動画撮影〉

動画を撮影する

内蔵カメラを使って音声付きの動画を撮影しま

- 動画撮影中にFOMA端末を折り畳むと、撮影が 終了します。
- 「ファイルサイズ設定 | を「長時間 | に設定して 撮影したときは動画確認画面は表示されず、 microSDメモリーカードへ直接保存されて撮 影が終了します。
- 撮影時間は被写体などの撮影条件によって異な ります。
- 诵話中は動画撮影できません。

↑「静止画撮影画面」

(P.192) ► [[[]

または 🕕 🖼 🛭

デスクトップアイコンを利用 して「動画撮影画面」を起動することもできます。 →P.149



機能メニュー ⇒P.198

■ **SEN** • REC 0:03:31

終了

🤈 カメラを被写体に向け る▶● または [6]

撮影が開始されます。撮影中 は着信ランプが赤色に点滅し

撮影中にズームの調節をする ことができます。

残り撮影時間の目安を画面で確認できます。

■ ファイルサイズ設定で設定した容量になっ た場合

動画確認画面が表示されます。

197

撮影が終了して「動画確認画 面」が表示されます。

■撮影した動画を再生して 確認する場合

▶(畫) 「機能] ▶ 「再生 |

■撮影し直す場合 CLR YESI



「動画保存先選択」(P.198)で 設定されているフォルダに保 存されます。



機能メニュー ⇒P.200

おしらせ

- ◆動画撮影画面の表示は、以下の操作でも行えます。
- • ► [LIFE KIT] ► [カメラ] ► [ムービーモード]
- ◆microSDメモリーカードへ保存中にmicroSDメモ リーカードを取り外さないでください。FOMA端末、 microSDメモリーカードの故障の原因となります。
- ◆動画撮影中に電話の着信など撮影を中断する動作が あった場合、撮影を終了し、通話終了後はそれまで撮 影された動画の「動画確認画面」が表示されます。
- ◆電池残量が少ないとき、撮影した動画を保存できない 場合があります。
- ◆ファイル保存中に電源を切ったり、電池パックを外し たときなど、不完全なファイルが保存される場合があ
- ◆microSDメモリーカード保存時は、「圓」が点滅し
- ◆動画撮影中にズーム調節などのボタン操作を行った 場合、その音が録音される場合があります。

動画撮影画面の機能メニュー

内側カメラ、 外側カメラ	外側カメラと内側カメラを切り替え ます。
カメラモード切替	カメラモードを切り替えます。
画像サイズ選択	撮影メニュー (P.189) と同じ設定
ファイルサイズ 設定	ができます。
品質設定	動画を撮影するときの画質、撮影時間を設定します。
・長時間	撮影する時間を長くしたいときに選 択します。画質は標準より劣ります。
・ 標準 (お買い上げ時)	標準の画質、撮影時間で撮影します。
・高品質	よりよい画質で撮影したいときに選択します。撮影時間は標準より短くなります。
・最高品質	最もよい画質で撮影したいときに選 択します。撮影時間は高品質よりさ らに短くなります。
ライト*	ライトを点灯または消灯します。

画質調整	
・撮影モード 選択 [※]	「撮影する場面に合ったモードにす る」→P.199
・明るさ調節	▶ ② で明るさを調節 ▶ ④ 撮影する明るさを「-2~±0~+2」 の5段階で調節します。 2秒間ボタン操作しないと自動的に設定されます。 カメラ機能を起動したときは「±0」 に設定されています。
・ホワイトバラ ンス設定	「ホワイトバランスを設定する」 →P.199
・色調切替	「撮影する画像の効果を設定する」 →P.199
・画像チューニ ング [※]	「撮影画面のちらつきを抑える」 →P.200
動画シャッター音 選択	シャッター音を設定します。お買い 上げ時は「シャッター音 1」に設定 されています。
セルフタイマー 設定	「セルフタイマーを使う」→P.203
撮影種別設定	
・ 通常 (カメラ起動時)	動画と音声を録画します。
・映像のみ	映像のみの動画として録画します。
・音声のみ	音声のみの動画として録音します。
自動保存設定	自動保存設定のON/OFFを切り替 えます。
· ON	撮影時に動画確認画面は表示されず、「動画保存先選択」で設定されている保存先に自動保存されます。
OFF (お買い上げ時)	撮影時に動画確認画面を表示しま す。
動画保存先選択	撮影した動画の保存先を設定しま す。
・映像つき撮影	映像付きの動画の保存先を設定しま す。
本体 (お買い上げ時)	▶ 保存するフォルダを選択 お買い上げ時は、i モーションの 「カメラ」フォルダに設定されていま す。
· microSD	▶保存するフォルダを選択 microSDメモリーカードの「SDビ デオ」フォルダ内に保存されます。
・音声のみ撮影	音声のみの動画の保存先を設定します。
本体 (お買い上げ時)	▶ 保存するフォルダを選択 お買い上げ時は、i モーションの 「カメラ」フォルダに設定されています。
· microSD	▶保存するフォルダを選択 microSDメモリーカードの「マルチメディア」フォルダ内に保存されます。

ファイル制限	ファイル制限を設定します。
・ なし (お買い上げ時)	送付先のFOMA端末から送信/転送 することができます。
・あり	送付先のFOMA端末では送信/転送 することができなくなります。
表示サイズ設定	画像の表示方法を設定します。
・ 等倍表示 (お買い上げ時)	実際のサイズで表示します。
・ 画面サイズで 表示	画面のサイズに拡大して表示します。
保存容量確認	FOMA端末とmicroSDメモリーカードに保存されている動画などのデータ容量と空きデータ容量を表示します。
ヘルプ	撮影についての説明を表示します。
手ブレ補正設定※	「手ブレ補正について設定する」 →P.200

※: 内側カメラのときは操作/設定できません。

おしらせ

<動画シャッター音選択>

◆マナーモード設定中は、確認のためのシャッター音は鳴りません。ただし、「マナーモード選択」で「オリジナルマナー」を選択し、オリジナルマナーの設定で「メモ確認音」を「ON」に設定している場合は、確認のためのシャッター音が鳴ります。ダウンロードしたメロディを動画シャッター音に設定できません。また動画シャッター音の音量は変更できません。

<撮影種別設定>

◆ボイスモードの場合は設定できません。

<自動保存設定><ファイル制限>

◆ファイルサイズ設定を「長時間」に設定しているとき は設定できません。

<動画保存先選択>

- ◆保存先を「microSD」に設定した場合、microSDメ モリーカードにフォルダが存在しない場合は自動的 に作成されます。
- ◆以下の場合は「microSD」に設定できません。
 - 「映像つき撮影」の場合、SDビデオ内のフォルダ で、選択したフォルダのファイル数が最大件数の とき
 - 「音声のみ撮影」の場合、マルチメディア内のフォルダで、選択したフォルダのファイル数が最大件数のとき

<ファイル制限>

◆保存後もファイル制限の設定を変更することができます。

● ホワイトバランスを設定する

「静止画撮影画面」(P.192) / 「連続撮影画面」(P.194) / 「動画撮影画面」(P.197) ▶ (機能] ▶ 「画質調整」 ▶ 「ホワイトバランス設定」 ▶ 以下の項目から選択

撮影メニューから設定することもできます。 →P.189

オート (お買い上げ時)	通常の状況下で自動的に画面全体の 色バランスを補正します。画面内の 色が偏っている場合、鮮やかさが 減ってしまう場合があります。
晴天	晴れた屋外での撮影時に選択しま す。
曇天	曇った屋外や日陰での撮影時に選択します。
電球	白熱電球の明かりのときに選択します。
蛍光灯	蛍光灯の明かりのときに選択しま す。

おしらせ

- ◆「晴天」、「曇天」、「電球」、「蛍光灯」を選択すると、 設定の光源下ではオートよりも鮮やかな発色になる 場合があります。
- ◆設定内容はカメラ機能終了後も保持され、テレビ電話 での映像撮影にも反映されます。→P.53

● 撮影する画像の効果を設定する

1「静止画撮影画面」(P.192) / 「連続撮影画面」(P.194) / 「動画撮影画面」(P.197) ▶ (主) [機能] ▶ 「画質調整」 ▶ 「色調切替」 ▶ 以下の項目から選択

通常 (カメラ起動時)	通常のカラー撮影をするときに選択 します。
セピア	セピア調の画像で撮影するときに選択します。
白黒	白黒(モノクロ)の画像で撮影するときに選択します。

● 撮影する場面に合ったモードにする

1 「静止画撮影画面」(P.192) / 「連続撮影画面」(P.194) / 「動画撮影画面」(P.197) ▶ <a>● 〔機能] ▶ 「画質調整」 ▶ 「撮影モード選択」 ▶ 以下の項目から選択

撮影メニューから設定することもできます。 →P.189

オート※1 (お買い上げ時: 静止画撮影/ 連続撮影)	自動調整モードです。
ポートレート (お買い上げ時: 動画撮影)	人物などを撮影するのに適したモードです。
風景	風景(夜景を含む)などを撮影する のに適したモードです。
接写	近くのものを撮影するのに適した モードです。 「接写について」→P.184
スポーツモード*1	動きのある被写体に適したモードです。
ナイトモード※1※2	暗い場所で人物などを撮影するのに 適したモードです。
効果OFF ^{※1}	撮影効果を無効にします。

※1:動画撮影では設定できません。 ※2:連続撮影では設定できません。

おしらせ

- ◆静止画撮影の内側カメラで利用できるのはポート レート、ナイトモード、効果OFFのみです。連続撮 影、動画撮影の内側カメラではポートレートに固定さ
- ◆ナイトモードや風景で撮影する場合、手ブレ補正設定 を「オート」に設定していても、手ブレ補正が効きに くくなることがあります。
- ◆オート、風景、接写、スポーツモードのときに内側カ メラに切り替えた場合は、ポートレートに戻ります。
- ◆静止画撮影または連続撮影でオート、スポーツモー ド、ナイトモード(静止画撮影のみ)、効果OFFのと きにムービーモードやチャンスキャプチャに切り替 えた場合は、ポートレートに戻ります。
- ◆静止画撮影でナイトモードのときに連続撮影に切り 替えた場合は、オートに戻ります。

▶ 撮影画面のちらつきを抑える

蛍光灯などの影響で画面がちらつくとき、ご利 用地域の電源周波数にあわせて本機能の設定を 行うと、ちらつきを低減できる場合があります。

🚹 「静止画撮影画面」 (P.192) / 「連続 撮影画面」(P.194) / 「動画撮影画 面」(P.197) ▶ (畫) [機能] ▶ 「画質 調整」▶「画像チューニング」▶以下 の項目から選択

自動 (お買い上げ時)	自動的にちらつきを抑制します。
モード 1	電源周波数50Hz地域で撮影すると
(50Hz地域)	きに選択します。
モード2	電源周波数60Hz地域で撮影すると
(60Hz地域)	きに選択します。

おしらせ

◆薄暗い場所や極端に明るい場所での撮影、および被写 体の色あいなどによっては、ちらつきが完全に消えな い場合があります。

● 手ブレ補正について設定する

外側カメラを使った撮影では、手ブレ補正機能 を使うことができます。

- 本機能はフォトモード、ムービーモード、チャ ンスキャプチャ、ピクチャボイスで利用できま す。連続撮影では利用できません。
- ↑ 「静止画撮影画面」 (P.192) / 「動画 撮影画面」(P.197) ▶ (議) [機能] ▶ 「手ブレ補正設定 |▶以下の項目から選 択

オート (お買い上げ時)	■静止画撮影(フォトモード、ビクチャボイス)の場合 手ブレの発生しやすい室内や暗い場所での撮影時に、自動で手ブレを補正します。 ■動画撮影(ムービーモード、チャンスキャブチャ)の場合 撮影時の状況にかかわらず常に手ブレ補正が働きます。
OFF	手ブレ補正を使わないで撮影します。

おしらせ

- ◆本機能はあくまでも手ブレを軽減するものであり、効 果は被写体や撮影条件によって異なります。
- ◆以下のような場合は、手ブレ補正が効きにくくなるご とがあります。
 - 手ブレが大きいとき
 - ズームを使っているとき
 - 動きのある被写体を撮影しているとき
 - 「撮影モード選択」を「ナイトモード」および「風 景 | で撮影しているとき
- ◆被写体の一部が動いていて、被写体の動いている箇所 に残像が残る場合や、全体にノイズ感が出る場合があ ります。このような場合は本機能を「OFF」に設定 して撮影してください。
- ◆手ブレ補正の処理に周辺の画素が使用されますので、 撮影範囲が「オート」、「OFF」の設定によって異な ります。
- ◆本機能を有効にした場合、手ブレ補正処理を行うため 撮影後の処理時間が長くなる(約2秒間)ことがあり ます。

動画確認画面の機能メニュー

再生	撮影した動画を再生します。
保存	撮影した動画が「動画保存先選択」 で設定されているフォルダに保存さ れます。
i モードメール 作成 [※]	▶ i モードメールを作成 撮影した動画を添付した i モード メールを作成します。
待受画面設定	撮影した動画を待受画面に設定します。

表示サイズ設定	画像の表示方法を設定します。 画像サイズがQCIF (176×144)、 SubQCIF (128×96) 以外のとき は設定できません。
・ 等倍表示 (お買い上げ時)	実際のサイズで表示します。
・画面サイズで表示	画面のサイズに拡大して表示します。
タイトル編集	動画のタイトルを編集します。
動画保存先選択	撮影した動画の保存先を設定しま す。
・映像つき撮影	映像付きの動画の保存先を設定します。
・ 本体 (お買い上げ時)	▶保存するフォルダを選択 お買い上げ時は、i モーションの 「カメラ」フォルダに設定されています。
· microSD	▶保存するフォルダを選択 microSDメモリーカードの「SDビ デオ」フォルダ内に保存されます。
・音声のみ撮影	音声のみの動画の保存先を設定します。
・ 本体 (お買い上げ時)	▶保存するフォルダを選択 お買い上げ時は、i モーションの 「カメラ」フォルダに設定されています。
· microSD	▶ 保存するフォルダを選択 microSDメモリーカードの「マルチ メディア」フォルダ内に保存されま す。
ファイル制限	ファイル制限を設定します。
なし (お買い上げ時)	送付先のFOMA端末から送信/転送 することができます。
・あり	送付先のFOMA端末では送信/転送 することができなくなります。
取り消し	撮影した動画を削除して撮影し直し ます。

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

おしらせ

< i モードメール作成>

- ◆動画確認画面で 図 [■MAIL] を押しても動画を添付 した i モードメールを作成することができます。た だし、2in1のモードがBモードの場合は利用できま せん。
- ◆500Kバイトを超える i モーションメールに対応していない機種に送る場合は「ファイルサイズ設定」を「500Kバイト以下」に設定してください。

<待受画面設定>

- ◆待受画面に設定する動画は、「動画保存先選択」で設定されているフォルダに保存されます。ただし、 「microSD」に設定している場合は、本体の i モーションのカメラフォルダに保存されます (microSD メモリーカードには保存できません)。
- ◆音声のみの動画の場合は設定できません。

<動画保存先選択>

- ◆保存先を「microSD」に設定した場合、microSDメ モリーカードにフォルダが存在しない場合は自動的 に作成されます。
- ◆以下の場合は「microSD」に設定できません。
 - 「映像つき撮影」の場合、SDビデオ内のフォルダで、選択したフォルダのファイル数が最大件数のとき
 - 「音声のみ撮影」の場合、マルチメディア内のフォルダで、選択したフォルダのファイル数が最大件数のとき

大切な場面を逃さず撮影する 〈チャンスキャプチャ〉

動画を撮影するときに本機能を利用すると、残 したい場面を逃さずに撮影できるので便利で す。

- 撮影した動画は、撮影を終了した時点から撮影可能な時間分(お買い上げ時の設定では約3分38秒)までさかのぼって保存されます。それ以前に撮影した部分は保存されません。
- 1「静止画撮影画面」(P.192) ▶図 [書記] または 1 ▶ 「日」
- 2 カメラを被写体に向ける ▶ または [[1] 撮影が開始されます。

撮影が開始されます。 撮影中にズームの調節をす ることができます。



- 3 または [♠] 撮影が終了します。
- 4 「動画を撮影する」 (P.197) と同様の 操作で撮影した動画を確認して保存

おしらせ

- ◆「静止画撮影画面」で (<a>• [機能] ▶ 「カメラモード切替」 ▶ 「チャンスキャプチャ」を押してもチャンスキャプチャを呼び出すことができます。
- ◆撮影可能容量を超える前に撮影を終了した場合は、 「ムービーモード」と同様に撮影開始時から撮影終了 時まで保存されます。

静止画に音声を入れる

〈ピクチャボイス〉

QCIF (176×144) またはSubQCIF (128×96) の静止画を使い、その静止画に音声を付けた動画を作成することができます。

<例:静止画を撮影してピクチャボイスにする とき>

2 カメラを被写体に向ける ▶ ● または [♠]

静止画を撮影します。 「録音開始画面」が表示されま --



機能メニュー ⇒P.202

3 ● または [6]
録音が開始されます。

録音が開始されます。 録音できる残り秒数の目安を 画面で確認できます。



4 ● または [6]
録音が終了します。

を選択▶静止画を選択

5 「動画を撮影する」 (P.197) と同様の 操作で作成したピクチャボイスを確認 して保存

おしらせ

- ◆静止画撮影画面で● 「機能」● 「カメラモード切替」● 「ピクチャボイス」● 「フォトモード」を押しても ピクチャボイスを作成することができます。
- ◆保存済みの静止画でピクチャボイスを作成する場合は、以下の操作の後、操作3以降を行います。 静止画撮影画面で (章) [機能] ▶ 「カメラモード切替] ▶ 「ピクチャボイス」 ▶ 「マイピクチャ」 ▶ フォルダ

録音開始画面の機能メニュー

ファイルサイズ 設定	録音するときのファイル容量を設定 します。
· 500KB以下	500Kバイトまで録音することができます。標準的な動画データとしてiモードメールに添付したいときに選択します。
・ 2MB以下 (カメラ起動時)	2Mバイトまで録音することができます。容量の大きな動画データとして i モードメールに添付したいときに選択します。
動画シャッター音 選択	シャッター音を設定します。お買い 上げ時は「シャッター音 1」に設定 されています。

ボイスモードを使う

- 音声のみの動画として、音声を録音します。

- 4 「動画保存先選択」(P.198) で設定されている

おしらせ

◆「ファイルサイズ設定」を「長時間」に設定している 場合は最大約120分まで録音可能です。

フォルダに保存されます。

- ◆ボイスモードで録音できる音声のみの動画はMP4 (Mobile MP4) 形式です。

撮影時の設定を変える

ズームやセルフタイマーを利用したり画質の設 定をするなど、カメラ機能の設定をします。

ズームを使う

ズーム機能を使って、撮影する画像を写したい 大きさに調節することができます。

- 内側カメラのときで画像サイズがVGA (640×480)、JAVA (480×480)、フルスクリーン (240×427)、QVGA縦(240×320)、JAVA (240×240) のときは調節できません。
- 動画撮影中にズームを調節することもできます。
- ズームはデジタルズームです。
- 1 「静止画撮影画面」(P.192) / 「連続撮影画面」(P.194) / 「動画撮影画面」(P.197) ▶ ☆ でズームを調節
 - : 押すたびに1段階ずつ拡大します。
 - (○):押すたびに1段階ずつ1倍(標準)に戻ります。
 - ◎または◎を押し続けると連続的に変化します。

カメラ	本格共 ノブ	. 最大倍率表示		
の種類	画像サイズ	静止画撮影時	動画撮影時	
外側カメラ	QXGA (2.048×1,536) UXGA (1.616×1,212) SXGA (1.280×960) フルスクリーン (480×854) VGA (640×480) VGA縦 (480×640) JAVA (480×480)*1 CIF(352×288) フルスクリーン (240×427)	約4倍 (16段階)	-	
	QVGA縦 (240×320)	約4倍 (16段階)	-	
	QVGA (320 × 240)	_	約1.4倍 (約2.6倍 ^{*2}) (3段階 (7段階 ^{*2}))	
	JAVA (240×240) * 1	約4倍 (16段階)	_	
	QCIF (176×144)	約9倍 (16段階)	約3.5倍 (約9倍 ^{*2}) (16段階)	
	SubQCIF (128×96)	約9倍(16段階)	
内側カメラ	VGA (640×480) JAVA (480×480)*1	-	-	
	フルスクリーン (240×427) QVGA縦 (240×320)	約1.8倍	(2段階) -	
	JAVA (240×240)*1	約2倍	(2段階)	
	(176 × 144) SubQCIF (128 × 96)			

※ 1: i アプリからカメラを起動したときのみ表示されます。

※2:「手ブレ補正設定」が「OFF」の場合

おしらせ

- ◆カメラ機能を起動したときは「1倍」になっていま す。また、画像サイズやカメラモードを切り替えたと きも「1倍」になります。
- ◆ズームを調節すると画質が多少変化する場合があります。

ライトを点灯する

部屋の中などで光量が不足しているときは、 FOMA端末のライトを点灯すると被写体をより 明るくして撮影することができます。

- ライトを点灯し、約30秒間撮影しないとライト が自動的に消灯します。
- 1 「静止画撮影画面」(P.192) / 「連続撮影画面」(P.194) / 「動画撮影画面」(P.197) ▶△[🌣]

消灯するときは●「冷」を押します。



おしらせ

- ◆動画撮影時のライトの連続点灯時間は、最大約5分です。
- ◆音声のみの動画を録音するときおよび内側カメラの ときは、ライトを点灯することができません。
- ◆本機能は補助的なものであり、いつでも十分な光量が 得られるとは限りません。

セルフタイマーを使う

セルフタイマーは集合写真を撮影したり、手ブレを防止したいときなど、FOMA端末を持たずに撮影するときに利用すると便利な機能です。

- 静止画撮影、オート連続撮影、動画撮影で利用 することができます。マニュアル連続撮影では、 セルフタイマーを利用できません。
- 撮影すると、セルフタイマーは「OFF」に戻りますので、撮影するたびに設定してください。
- 静止画撮影、オート連続撮影ではオートフォーカスを利用できます。オートフォーカスロックで撮影する場合は、あらかじめピント合わせを行ってからセルフタイマー撮影を行ってください。
- 1 「静止画撮影画面」 (P.192) / 「連続撮影 画面」 (P.194) / 「動 画撮影画面」 (P.197)

旅 作動時間設定 作動時間(秒) 01~15? ■0

▶ [機能] ▶ 「セルフタイマー設定」▶ 「ON」 ▶ セルフタイマーの時間(2桁)を入力

セルフタイマーの時間は、「01」~「15」の2桁の数字を入力します。

2桁の数字を入力したら、自動的にセルフタイマー が設定されます。表示されている時間をそのまま 設定するときは [®]を押します。

お買い上げ時は「10秒」に設定されています。

● セルフタイマーを設定すると

ディスプレイに「🗞 | が表示 され、セルフタイマーが設定さ れていることを示します。



セルフタイマーの設定を解除 する場合は、機能メニューから「セルフタイマー 設定」を選択し、「OFF」に設定してください。

おしらせ

◆カメラ機能を終了すると、セルフタイマーの設定は 「OFF」となります。

▶ セルフタイマーを使って撮影する

● または「「☆」

セルフタイマーの開始音が鳴ってセルフタイマー が動作を開始し、着信ランプと 🖾 、「🔊 I

撮影される約5秒前からカウント音が鳴り、着信 ランプと 🖾、 🗐 の点滅が早くなります。

- セルフタイマーの動作をとめる場合
 - ▶回 [中止] または CLR
- セルフタイマーカウント中に手動で撮影す る場合

〈バーコードリーダー〉

バーコードリーダーを利用

外側カメラを利用してJANコード、QRコード を読み取ります。とくにQRコードの場合、読 み取りデータからPhone To/AV Phone To、 Mail To、Web To、i アプリTo、ブックマー ク登録、電話帳登録、文字表示、文字のコピー を行うことができます。また、画像やメロディ、 トルカのデータを読み取り、再生や保存をする こともできます。

- 読み取りデータは5件まで登録できます。
- FOMA端末が揺れたりしないようにしっかり 持って操作してください。
- バーコードを読み取るときは、外側カメラを バーコードから約7cm~約9cm離してくださ

■ JANコード、QRコードについて

● JANコードとは



4942857113068

太さや間隔の異なる縦の線 (バー)で数字を表現している バーコードです。8桁(JAN8) および13桁(JAN13)のバ-コードを読み取ることができ ます。

※ 上のJANコードをFOMA端末で読み取ると 「4942857113068」と表示されます。

● QRコードとは



縦・構方向の模様で数字、英字、 漢字、カナ、絵文字などの文字列 を表現している二次元コードの 1つです。また、画像やメロディ、 トルカを扱っているQRコード、 1つのデータが複数のQRコード に分かれているものもあります。

※ LのQRコードをFOMA端末で読み取ると「株式会社 NTTドコモ」と表示されます。

コードを読み取る

↑ ILIFE KIT」 ► 「バーコードリー ダー

JANコードまたはQR コードを認識範囲に 表示

自動的に読み取りが開始さ れます。

· 認識範囲は画面の四隅に"「、 っ、 L、」"で示されています。

ピントが合った状態で、JANコードまたはQRコー ド全体が認識範囲の中にできるだけ大きく入るよ うにします。

- 読み取りを中止する場合
 - $\triangleright \bigcirc \triangleright \bigcirc$
- ズームを調節する場合
 - :標準に戻ります。
 - (つ): 拡大されます。

■ ライトを点灯または消灯する場合

▶(i) 「機能」 ▶ 「ライト」 ▶ 「点灯」また は「消灯」

読み取りを中止した場合は、 [[※]を押しても 点灯または消灯が可能です。

- オートフォーカスを使用する場合
 - ►M [AF]

読み取り中のフォーカス枠は以下のように変 化します。

- 白く表示: ピント調整前

- ・白い点線で表示:ピント調整中・緑で表示:ピント調整完了・赤い点線で表示:ピント調整失敗

■ 複数のQRコードに分かれているデータを読 み取る場合

以下の操作を繰り返す

▶
●
▶
QRコードを認識範囲に表示 最大16枚に分割された複数のQRコードを読 み取ることができます。

😗 読み取ったデータを確認

読み取りに時間がかかる場合があります。

- 読み取ったデータを破棄する場合 CLR YESI
- (◉) [機能] ▶ 「登録」▶ 「YES」▶(●) 読み取ったデータが保存されます。

おしらせ

- ◆JANコード、QRコード以外のバーコードは読み取れ ません。また、バーコードのサイズによっては、読み 取れない場合があります。
- ◆傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射や、QRコー ドのバージョンによっては正しく認識できない場合 があります。
- ◆文字編集画面からバーコードリーダーを起動するこ とができます。このとき、読み取ったデータは文字編 集画面に入力されます。ただし、登録済みの情報の表 示や、読み取った情報の保存を行うことはできませ ん。また、画像やメロディの情報は正しく読み取りで きません。なお、文字編集画面で入力できない文字は スペース(空白)に置き換わります。
- ◆読み取ったデータのうち、以下の画像は登録できませ h.
 - 横または縦の最大が2.304ドットを超えるJPEG 形式の画像
 - 総ドット数が2.304×1.728ドットを超える JPEG形式の画像
 - 横または縦の最大が854ドットを超えるプログレッ シブJPEG形式、GIF形式の画像
 - 総ドット数が854×480ドットを超えるプログレッ シブJPFG形式、GIF形式の画像
 - ファイル容量が100Kバイトを超える画像 プログレッシブJPEG形式の画像→P.223
- ◆読み取ったデータをmicroSDメモリーカードに登 録することはできません。
- ◆バーコードリーダーを起動中 ▶(事) 「機能」 ▶「デス クトップ貼付」を選択すると、本機能のデスクトップ アイコンを貼り付けることができます。

読み取りデータを利用する

1 (MENU) | [LIFE KIT] | 「バーコードリーダー」 ▶ (議) [機能] ▶ 「読み 取りデータ一覧

「読み取りデーター覧画面」が 表示されます。





機能メニュー ⇒P.205

読み取りデータを選択 「読み取りデータ詳細画面」が 表示されます。



表示されている項目を選択

「雷話帳登録 | : 名前、フリガナ、電話番号、

メールアドレス、誕生日、 郵便番号、住所、メモを電 話帳に一括登録→P.107

「メール作成し : 宛先、題名、本文が一括入 力された i モードメールを

作成→P.243

URLとタイトル名をブッ 「Bookmark登録」 クマークに登録→P.219

「iアプリ起動」 指定されている i アプリを 起動→P.302

メロディのアイコン: そのメロディを再生 →P.361

トルカのアイコン

そのトルカを表示→P.309 雷話番号 : Phone To (AV Phone To) 機能を利用して電話を

かける→P.226

メールアドレス : Mail To機能を利用して i モードメールを作成

→P.227

URL : Web To機能を利用してサ

イトに接続→P.227

おしらせ

- ◆読み取ったデータのタイトルは以下のようになりま す。
 - タイトル: vvvvmmdd hhmm xxxx (年月日 時 刻 4桁の数字)

同じ時刻で複数保存したときは、4桁の数字が登録 した順に増えます。

読み取りデーター覧画面の機能メニュー

タイトル編集	▶タイトルを編集 反転表示した読み取りデータのタイトルを編集します。 全角文字で9文字まで、半角文字で 18文字まで入力できます。
結果表示	読み取りデータ詳細画面を表示します。
1件削除	反転表示した読み取りデータを削除 します。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 読み取りデータをすべて削除します。

読み取りデータ詳細画面の機能メニュー

登録	読み取ったデータを登録します。
一覧表示	読み取りデータ一覧画面を表示します。 ま示しているデータが未登録の場合、データを削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。
Internet	URLを反転表示している場合、その URLのサイトに接続します。 「Web To機能」→P.227
i モードメール 作成**	「メール作成」を反転表示している場合、読み取りデータに入力されている宛先、題名、本文が一括入力された i モードメールを作成します。メールアドレスを反転表示している 場合、そのメールアドレスが宛先に入力された i モードメールを作成します。

電話発信	電話番号を反転表示している場合、 その電話番号に電話をかけます。 「Phone To機能」→P.226
電話帳登録	「電話帳登録」を反転表示している場合、読み取りデータに入力されている名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、誕生日、郵便番号、住所、メモを電話帳に一括登録します。電話番号を反転表示している場合、その電話番号を電話帳に登録します。 メールアドレスを反転表示している場合、そのメールアドレスを電話帳にご録します。
Bookmark登録	「Bookmark登録」を反転表示して いる場合、読み取りデータに入力さ れているURLとタイトル名を Bookmarkに登録します。 URLを反転表示している場合、その URLをBookmarkに登録します。
画像保存	▶フォルダを選択▶「YES」▶項目を選択 選択 選んだ画像をデータBOXのマイピ クチャに保存します。待受画面など に設定しない場合は、フォルダを選 択した後に「NO」を選択します。
画像保存 メロディ保存	を選択 選んだ画像をデータBOXのマイピ クチャに保存します。待受画面など に設定しない場合は、フォルダを選
	を選択 選んだ画像をデータBOXのマイピクチャに保存します。待受画面などに設定しない場合は、フォルダを選択した後に「NO」を選択します。 ▶「YES」▶ フォルダを選択▶「YES」▶ 項目を選択 選んだメロディをデータBOXのメロディに保存します。着信音などに設定しない場合は、フォルダを選択
メロディ保存	を選択 選んだ画像をデータBOXのマイピクチャに保存します。特受画面などに設定しない場合は、フォルダを選択した後に「NO」を選択します。 ▶「YES」▶ Jaleを選択▶「YES」▶ Igle選択 選んだメロディをデータBOXのメロディに保存します。着信音などに設定しない場合は、フォルダを選択した後に「NO」を選択します。 ▶「YES」▶フォルダを選択 選んだトルカをトルカフォルダに保

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

おしらせ

◆読み取りデータにバーコードリーダーで扱えない文 字が含まれている場合、その文字はスペース(空白) に変換されます。

< Internet > < Bookmark 登録>

◆URLに使用できない文字が含まれている場合、Web To機能の利用やBookmark登録はできません。

< i モードメール作成>

◆宛先に入力できない文字が含まれている場合、宛先に は何も入力されません。

<電話発信>

- ◆電話をかけるときに利用できる文字は、全角/半角の 数字と全角/半角の記号(#*+P)です。これら以 外の文字が含まれている場合、電話をかけることがで きません。
- ◆テレビ電話画像の設定は発信や通話が終了しても保 持されませんので発信ごとに設定してください。

< i アプリ起動>

- ◆[iアプリTo設定] (P.301) の [バーコードから i アプリTol のチェックが外れていると、読み取っ たデータから i アプリを起動することはできません。
- ◆指定されているソフトがない場合、i アプリは起動 できません。

〈アクセスリーダー〉

文字を読み取る

内蔵カメラを利用して、印刷されている文字を 読み取り、電話帳登録、メール作成、Bookmark 登録などをします。また、電話をかけたり、イ ンターネットホームページを表示したりするこ ともできます。

- ・ 読み取りデータは8件まで登録できます。
- FOMA端末が揺れたりしないようにしっかり 持って操作してください。
- 文字を読み取るときは、外側カメラを読み取り たい文字から約7cm~約9cm離してください。
- 縦書きの日本語文字列を読み取ることもできま す。

■ 読み取りモードについて

読み取りモードには以下のものがあります。読 み取りたい情報に合った読み取りモードを選択 します。

名刺読み取り	名刺などに印刷されている名前、電話番号、メールアドレス、郵便番号、住所、メモを読み取り、読み取ったデータを電話帳に一括登録することができます。
メール作成	宛先、題名、本文を読み取り、それ ぞれが入力された i モードメールを 作成することができます。
URL	URLを読み取り、そのURLのサイトに接続したり、Bookmarkに登録できます。
メールアドレス	メールアドレスを読み取り、その メールアドレスを利用して i モード メールを作成することができます。
電話番号	電話番号を読み取り、その電話番号 に電話をかけることができます。
フリーメモ	日本語や英語などの文字列を読み取り、テキストメモに登録することができます。

■ 読み取り可能な文字数について

読み取りできる文字数は読み取る項目によって 以下のように変わります。

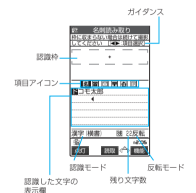
読み取る項目		最大読み取り文字数
名刺読み 取り	名前	全角文字で16文字、半角文字で32文字まで
	電話番号	半角数字と#、*、+、p(ポーズ)、(、)、-で最大26桁まで
	メールアドレス	半角の英字、数字、記号で50 文字まで
	郵便番号	半角の数字で7桁まで
	住所	全角文字で50文字、半角文字で100文字まで
	メモ	全角文字で100文字、半角文字で200文字まで

読み取る項目		最大読み取り文字数	
メール 作成	宛先	半角の英字、数字、記号で50 文字まで	
	題名	全角文字で15文字、半角文字で30文字まで	
	本文	全角文字で128文字、半角文字で256文字まで	
URL		半角の英字、数字、記号で 256文字まで	
メールアドレス		半角の英字、数字、記号で 256文字まで	
電話番号		半角の数字、#、(、)、-で 256文字まで	
フリーメモ		全角文字で128文字、半角文字で256文字まで	
辞典*	日本語	全角文字で32文字、半角文字で64文字まで	
	英語	半角文字で64文字まで	

※: 辞典からアクセスリーダーを起動したときに選択でき ます。

■ 読み取り画面の見かた

名刺読み取りモードの画面を例に読み取り画面 の見かたについて説明します。



ガイダンス : そのとき行う操作などを表示しま

す。

: 認識する範囲(認識範囲)を示し 認識枠

ます。

項目アイコン: 読み取る項目を示します。

> 名刺読み取りモード: 「名前/電話 番号/メールアドレス/郵便番号

/住所/メモ」

メール作成モード: 「宛先/題名/ 本文1

認識した文字の表示欄:

読み取った文字を表示します(画 面によってはガイダンスが表示さ

れます)。

文字を読み取るときの認識モード 認識モード

「漢字(横書/縦書)/郵便番号/ 電話番号/メールアドレス/

URL」を表示します。

: 読み取り可能な残りの文字数を半 残り文字数

角文字数で表示します。

反転モード : 反転モード設定が反転固定に設定

されているときに表示します。

文字を読み取る

<例:名刺読み取りモードで読み取るとき>

(MENU) FLIFE KITI 「ア クセスリーダー

「アクセスリーダー画面」が表 示されます。



アクセスリーダー画面

「新規読み取り」

読み取りモード選択画面が表 示されます。 「読み取りモードについて」 →P.206



🔼 「名刺読み取り」

「アクセスリーダー読み取り 画面」が表示されます。 外側カメラの撮影モードは自 動的に「接写」になります。 登録する項目アイコンを⊖で 選択します。

文字列を認識範囲に表 示

ピントが合っている状態で、 読み取りたい文字の上下が認 識範囲にできるだけ大きく入 るようにします。



機能メニュー ⇒P.209

読み取りたい文字列が一度に認識範囲に入らない 場合、数回に分けて読み取ることができます。

■ ズームを利用する場合

⑤:「標準」→「拡大」に切り替わります。

②:「拡大」→「標準」に戻ります。

■ ライトを点灯する場合

▶回 [点灯] または

消灯するときは 図 [消灯] または [[☆]を押し ます。

5 0

文字が読み取られ、認識した文字が赤色で表示さ れます。

■ 撮り直しする場合

►CLR YES

読み取った文字列が表示欄を超えた場合は◇また は▲、「MEMO/CHECK」を押して確認できます。 □ [登録] を押すと読み取られた文字がそのまま 登録され、読み取りデータの詳細画面が表示され

読み取った文字を修正するには以下の2つの方法 があります。

■ 文字を選択して修正 する場合

▶ ② で修正 したい 文字を反転表示▶変 更候補文字の番号を 押す

小文字に変換が可能な 文字は、 ※ で大文字 /小文字を切り替える ことができます。

福 名刺読み取り	
枠に収まらない場合は続けて	撮影
してください	
0.000	
ドコモ太郎	
団撮り直し	
11 5 2 5 3 5 4 5	
6 1	
10日本部	
4	
漢字(構書) 陳22	
/X J (1XE) (2011	

変更候補

■文字編集で修正する 場合

▶(i) [機能] ▶ 「編集」▶ 文字を編集

読み取った文字を通常の文字編集で修正する の文字編集で修正する ことができます。 変更候補の選択に戻る ときは、
②
「機能」 押し、「認識候補選択」を

選択します。 文字の編集が終了した ら、操作6に進みます。

談 枠に して	名刺読み取り 収まらない場合は続けて撮影 ください
	ドコモ太郎
ľS⊐	モ太郎

挿 漢全

6 0

文字として確定します。

■残りの文字列を続けて読み取る場合

▶操作4~6を繰り返す

このとき、すでに読み取った文字列の最後の2 文字以上が認識範囲に入るようにします。

■ほかの項目を読み取る場合

▶ で読み取る項目を選択▶操作4~6を 繰り返す

名刺読み取りモードのとき、電話番号は4件まで、メールアドレスは3件まで読み取りできます。

7 🕫 [機能] ▶ 「登録」

読み取りデータの詳細画面になり、GLBを押すと 読み取りデータの一覧画面に戻ります。

おしらせ

- ◆画面に「取込中…」のメッセージが表示されている間はFOMA端末を動かさないようにしてください。
- ◆漢字、ひらがな、カタカナ、英字(大文字・小文字)、 数字、記号を読み取ることができます。ただし、カタ カナはすべて全角文字として、数字と英字はすべて半 角文字として読み取られます。また、JIS第二水準漢 字で一部読み取れないものがあります。
- ◆手書きの文字は認識できません。また、FAXされた ものやコピーしたもの、デザインされた文字や文字の 間隔が一定でないもの、文字と背景が区別しにくいも のなどは、正しく認識できない場合があります。ま た、周囲の照明などの状況によっては、正しく認識で きない場合があります。
- ◆文字編集画面からアクセスリーダーを起動すること ができます。このとき、読み取ったデータは文字編集 画面に入力されます。
- ◆辞典からアクセスリーダーを起動したときは、「辞典 (日本語) / 辞典(英語)」の読み取りモードを選択します。

- ◆文字の読み取りを行う前に約3分以上ボタン操作を しなかったときは、アクセスリーダー読み取り画面が 終了してアクセスリーダー画面に戻ります。
- ◆読み取ったデータを登録する前に音声電話などの着信があったり、アラームなどのアラーム通知が実行されたり、ほかの機能の操作を行ったときは読み取ったデータが保存されて、それらの画面に切り替わります。その後、操作中に発生した操作を終了させると読み取りデータ詳細画面が表示されます。
- ◆「アクセスリーダー画面」 ▶ (i) [機能] ▶ 「デスクトップ貼付」を選択すると、本機能のデスクトップアイコンを貼り付けることができます。
- ◆URLモードで読み取った場合、読み取った文字列に「://」がないときは文字列の先頭に「http://」を付加します。文字列の先頭に「://」「s://」などがある場合は、それらの文字を「http://」や「https://」に置き換えます。

文字情報を利用する

「読み取りデーター覧画面」が 表示されます。



機能メニュー ⇒P.209

競み取りデータを選択

「読み取りデータ詳細画面」が 表示されます。



機能メニュー ⇒P.209

3表示されている項目を 選択

「電話帳登録」: 名前、電話番号、メールアドレス、

郵便番号、住所、メモを電話帳に 一括登録→P.107

「メール作成」:宛先、題名、本文が一括入力され

たiモードメールを作成

→P.243

※電話番号やメールアドレスなどの項目を選択すると、それぞれのデータが編集できます。

アクセスリーダー読み取り画面/読み取りデーター覧画面の機能メニュー

編集※1	読み取った文字を編集します。
登録※2	読み取ったデータを登録します。
Internet	URLモードの読み取りデータのと き、そのURLのサイトに接続します。 「Web To機能」→P.227
i モードメール 作成※3	メール作成モードの読み取りデータ のとき、それぞれのデータが一括入力 された i モードメールを作成します。 メールアドレスモードの読み取り データのとき、そのメールアドレス が宛先に入力された i モードメール を作成します。 フリーメモモードの読み取りデータ のとき、そのデータが本文に入力さ れた i モードメールを作成します。
電話発信	電話番号モードの読み取りデータの とき、その電話番号に電話をかけま す。 「Phone To機能」→P.226
電話帳登録	読み取りデータを電話帳に登録します。名刺読み取りモードの読み取り データのときは、それぞれのデータ を電話帳に一括登録します。
Bookmark登録	URLモードの読み取りデータのとき、そのURLをBookmarkに登録します。
電話帳検索	読み取りデータを使って電話帳を検 索します。 アクセスリーダー読み取り画面の場 合、名刺読み取りモード、メール作 成モードのときは検索できません。
テキストメモ登録	読み取りデータを「テキストメモ」 に登録します。 名刺読み取りモード、メール作成 モードの読み取りデータは登録でき ません。
読取モード設定※2	読み取りモードを「名刺読み取り」、「メール作成」、「URL」、「メールアドレス」、「電話番号」、「フリーメモ」から選択します。
反転モード設定※2	印刷物の状態を設定します。
・自動設定	反転/無反転を自動的に判断しま す。
・無反転固定	薄い色地に濃い色の文字が印刷され ているときに選択します。
・反転固定	濃い色地に薄い色の文字が印刷され ているときに選択します。
ガイダンス OFF、 ガイダンス ON ※2	ガイダンスを表示するかしないかを 設定します。
縦書き、 横書き **2	読み取りたい日本語文字列の横書き /縦書きを設定します。
詳細表示※4	読み取りデータ詳細画面を表示しま す。
コピー※4	読み取りデータに入力されている文 字をコピーします。
1件削除※4	反転表示した読み取りデータを削除 します。

全削除※4	▶端末暗証番号を入力▶「YES」
	読み取りデータをすべて削除します。

※1:アクセスリーダー読み取り画面のみ利用できます。 ※2:アクセスリーダー読み取り画面のみ表示されます。 ※3:2in1のモードがBモードの場合は利用できません。 ※4:読み取りデーター覧画面のみ表示されます。

読み取りデータ詳細画面の機能メニュー

編集	反転表示した項目の文字を編集します。 「電話帳登録」および「メール作成」 を選択しているときは編集できません。
Internet	URLモードの読み取りデータのと き、そのURLのサイトに接続します。 「Web To機能」→P.227
i モードメール 作成**	名刺読み取りモードの読み取りデータでメールアドレスを反転表示しているとき、そのメールアドレスが宛 先に入力された i モードメールを作成します。 メール作成モードの読み取りデータで「メール作成」を反転表示しているとき、それぞれのデータが一括入力された i モードメールを作成します。 メール作成モードの読み取りデータで宛先、題名、または本文を反転表示しているとき、それぞれのデータが入力された i モードメールを作成します。 ソールアドレスモードの読み取りデータのとき、テのメールアドレスが宛先に入力された i モードメールを作成します。フリーメモモードの読み取りデータのとき、テのメールアドレスが宛先に入力された i モードメールを作成します。
電話発信	名刺読み取りモードの読み取りデータで電話番号を反転表示しているとき、その電話番号に電話をかけます。電話番号モードの読み取りデータのとき、その電話番号に電話をかけます。 「Phone To機能」→P.226

電話帳登録	名刺読み取りモードの読み取りデータで「電話帳登録」を反転表示しているとき、それぞれのデータを電話帳に一括登録します。 名刺読み取りモードの読み取りデータで名前、電話番号、メールアドレス、駆便番号、住所またはメモを反転表示しているとき。メール作成モードの読み取りデータでメールアドレスを電話帳に登録します。メールアドレスを包禁します。メールアドレスを電話帳に登録します。メールアドレスを電話帳に登録します。メールアドレスを電話帳に登録します。アリアドレスを電話を号モードの読み取りデータのとき、そのメールアドレスを電話を見ます。アードの表が取りデータのとき、ます。アードの読み取りデータのとき、ます。アードの読み取りデータのとき、まずを記録に登録します。アードの読み取りデータのとき、そのデータを電話を見ている。
Bookmark登録	URLモードの読み取りデータのとき、そのURLをBookmarkに登録します。
電話帳検索	反転表示したデータを使って電話帳を検索します。 「電話帳登録」、「メール作成」を選択 しているときは検索できません。
テキストメモ登録	反転表示した読み取りデータを「テキストメモ」に登録します。 「電話帳登録」、「メール作成」を選択しているときは登録できません。
一覧表示	読み取りデータ一覧画面を表示します。
コピー	読み取りデータに入力されている データをコピーします。
1件削除	反転表示した読み取りデータを削除 します。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 読み取りデータをすべて削除しま す。

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

おしらせ

<電話発信>

- ◆電話をかけることができる文字は、半角の数字と半角 の記号(#*+P)です。これら以外の文字が含まれ ている場合、発信はできません。
- ◆テレビ電話画像の設定は発信や通話が終了しても保 持されませんので発信ごとに設定してください。

● i モード/ i モーション/ i チャネル

i モードとはi モードメニューを表示するi モードメニュー	212
ログイトを表示する サイトを表示する	213
サイトの見かたと操作	216
マイメニューに登録するマイメニュー	218
i モードパスワードを変更するi tモードパスワード変更	
インターネットホームページを表示する インターネット接続	218
インターネットホームページやサイトを	
登録してすばやく表示するブックマーク	
サイトの内容を保存する	221
■サイトから画像やメロディなどをダウンロード	
サイトやメッセージから画像を取得する	
サイトからメロディをダウンロードする i メロディ サイトから PDF データをダウンロードする	
サイトからキャラ電をダウンロードするサイトからキャラ電をダウンロードする	
サイトからきせかえツールをダウンロードする	
サイトからデータファイルをダウンロードする	
サイトからトルカをダウンロードする	
■ i モードの便利な機能	
こートツルディリの作業形	
Phone To・Mail To・Web To機能を使う	
Phone To・Mail To・Web To機能を使う Phone To・Mail To・Web To機能	226
Phone To・Mail To・Web To機能を使う Phone To・Mail To・Web To機能 i モードの設定を行う	
Phone To・Mail To・Web To機能を使う Phone To・Mail To・Web To機能 i モードの設定を行う i モードの設定を行う	
Phone To・Mail To・Web To機能を使う	227
Phone To・Mail To・Web To機能を使う	227 229
Phone To・Mail To・Web To機能を使う	227 229 230
Phone To・Mail To・Web To機能を使う	227 229 230
Phone To・Mail To・Web To機能を使う	227 229 230 231
Phone To・Mail To・Web To機能を使う i モードの設定を行う	227 229 230 231 232
Phone To・Mail To・Web To機能を使う i モードの設定を行う	227 229 230 231 232 232
Phone To・Mail To・Web To機能を使う i モードの設定を行う	227 229 230 231 232 232 233
Phone To・Mail To・Web To機能を使う i モードの設定を行う	227 229 230 231 232 232 233
Phone To・Mail To・Web To機能を使う i モードの設定を行う	227 229 230 231 232 232 233 234
Phone To・Mail To・Web To機能を使う i モードの設定を行う	227 229 230 231 232 232 233 234 234
Phone To・Mail To・Web To機能を使う i モードの設定を行う	227 229 230 231 232 232 233 234 234 235
Phone To・Mail To・Web To機能を使う i モードの設定を行う	227 229 230 231 232 232 233 234 234 235
Phone To・Mail To・Web To機能を使う i モードの設定を行う	227 229 230 231 232 232 233 234 234 235 236 237

i モードとは

i モードでは、i モード対応FOMA端末(以下 i モード端末)のディスプレイを利用して、サ イト(番組)接続、インターネット接続、i モー ドメールなどのオンラインサービスをご利用い ただけます。

- i モードはお申し込みが必要な有料 サービスです。お申し込みに関するお 問い合わせは、取扱説明書裏面をご覧 ください。
- i モードのサービスの詳細な内容につ いては、最新の『ご利用ガイドブック (i モード< FOMA >編)』をご覧くだ さい。

■ i モードのご使用にあたって

- サイト(番組)やインターネット上のホームペー ジ(インターネットホームページ)の内容は、一 般に著作権法で保護されています。これらのサイ ト(番組) やインターネットホームページから i モード端末に取り込んだ文章や画像などの データを、個人として楽しむ以外に、著作権者の 許可なく一部あるいは全部をそのまま、または改 変して販売、再配布することはできません。
- i モード端末に保存されている内容(メール、 メッセージR/F、画面メモ、i アプリ、i モー ション) やブックマークなどの登録内容は、 i モード端末の故障、修理やその他の取扱いに よって消失する場合がありますので、登録内容や 重要な内容は控えをとっておくことをおすすめ します。万一、保存されている内容や登録した内 容が消失した場合、当社としては責任を負いかね ますので、あらかじめご了承ください。
- 別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカード を未挿入のまま電源を入れた場合、機種によって サイトから取り込んだ静止画、動画、メロディや メールで送受信した添付ファイル (静止画、動画、 メロディなど)、「画面メモ」および「メッセージ R/F」などを表示、再生できません。
- FOMAカードにより表示、再生が制限されている ファイルが待受画面や着信音などに設定されて いる場合、別のFOMAカードを差し替えたり、 FOMAカードを未挿入のまま電源を入れると、お 買い上げ時の設定内容で動作します。

■お願い

● ブックマークに登録した内容は、別にメモを取っ たり、microSDメモリーカードを利用して保管す ることをおすすめします。パソコンをお持ちの場 合は、ドコモケータイ datalink (P.474) と FOMA USB接続ケーブル(別売)を利用してパソコンに 転送して保管することもできます。

〈i モードメニュー〉

i モードメニューを表示す る

i モードを開始する

1 MENU ► [i-MODE]



「i モードメニュー画面」 が表示されます。 i モー ドメニューは11項目あ ります。

待受画面表示中に

[mode] を押しても 「i モードメニュー画面」 を表示できます。

■「圏」が表示されている場合

サービスエリア外または電波が届かない場所 にいます。「います。「います。」など電波の受信レベル表示 が点灯する場所まで移動してください。

■「⇔」が点滅する場合

iモードセンターとの通信中に点滅します。 サービスエリア内で i モードのサービスを受け ていないときに、サイト (P.213) やインター ネットホームページ (P.218) への接続や i モードメールの送信 (P.243) などをしよう としたときは「 🖨 」が点滅し、 i モード開始 まで時間がかかることがあります。

■「 🗓 」が点滅している場合

i モードのサービスを受けているとき (i モー ド中)は「ゴ」が点滅します。

項目	説明	参照 ページ
i Menu	i モードセンターへ接続する と、最初に表示されるページ です。ここから各サイト(番 組)や「週刊 i ガイド」など ヘアクセスします。	P.213
Bookmark	お気に入りのホームページア ドレスを i モード端末に登録 しておくと、次回から直接ア クセスできます。	P.219
画面メモ	i モード端末に保存された i モードの画面を見ることが できます。	P.221
ラストURL	最後に表示した i モードのサ イトやインターネットホーム ページを表示します。	P.215
Internet	ホームページアドレスを直接 入力することでインターネットのiモード対応のホーム ページに接続することができます。	P.218
i チャネル	チャネル一覧画面を表示しま す。	P.236

項目	説明	参照 ページ
メッセージ R/F	受信したメッセージR/Fを表示します。メッセージサービスは、欲しい情報が自動的に携帯電話に届くサービスです。	P.231
i モード 問い合わせ	i モードセンターに i モード メールやメッセージR/Fが保 管されているかどうか問い合 わせをします。	P.230、 257
ユーザ証明書 操作	FirstPass センターに接続して、ユーザ証明書の発行申請やダウンロードなどを行います。	P.232
i モード 設定	i モードに関係するFOMA端 末の設定を行います。	P.227
フルブラウザ	ビューアタイプまたはスタン ダードタイプのフルブラウザ で、パソコン向けのインター ネットホームページを表示し ます。	P.327

おしらせ

- ◆ i モードのサービスエリアは FOMA のサービスエリ ア(通話のできるエリア)と同じです。
- ◆圏外でも i モードメニュー画面を表示できます。ただし、圏外ではサイトやインターネットで情報の送受信などはできません。

i Menu画面を表示する

「i-MODE」 ► 「i Menu」
 i モードセンターに接続して、「i Menu画面」
 (i モード画面の最初) が表示されます。







i モードメニュー画面

i Menu画面

i モードを終了する

おしらせ

◆
を2秒以上押したときは、電源が切れます。

サイトを表示する

IP(情報サービス提供者)が提供する各種サービスをご利用いただけます(別途お申し込みが必要なことがあります)。

1 Menu | Ti-MODE | ► [i Menu]

2「メニュー/検索」▶サイトの項目を選択

「サイト画面」が表示されま す。



機能メニュー ⇒P.214

● 「みんなNらんど」 について

i Menuの中のサイト「みんなNらんど」から、FOMA端末で利用できる i アプリ、辞書、デコメールのテンプレートなどのデータファイルをダウンロードして保存し、いろいろな用途に利用することができます。

「みんなNらんど」への接続のしかたは以下のと おりです。

「i Menu」→「メニュー/検索」→ 「ケータイ電話メーカー」→「みんなNらんど」の順に選択します。 右のQRコードを読み取って接続することもできます。



おしらせ

- ◆サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なものがあります。
- ◆サイトによっては、画像を表示できない場合があります。
- ◆画像を取得できなかった場合、「≦」が表示されます。ただし、背景画像を取得できなかった場合「≦」は表示されません。
- ◆サイトに接続中でも、音声電話をかけたり受けたりすることができます(P.416)。また、メールを送受信することもできます。
- ◆表示したサイトの画面で下線が表示されている項目 があるときは、その項目を選択することにより関連す るページ(リンク先)へ進むことができます。
- ◆表示中のサイト画面は情報が自動的に更新されませんので、最新の情報を表示するには機能メニューから 「再読み込み」を行ってください。
- ◆サイトによっては、サイトの画面の表示色数が FOMA端末の最大表示色数を超えるため、実際のサイトの画面と表示が異なることがあります。
- ♦ i モード対応のサイトやインターネットホームページによっては、設定されている配色で文字が見えにくい場合や、見えない場合があります。

ソイト凹凹の成形クーユ	サイ	ト画面の機能メニュー
-------------	----	------------

サイト画面の機能メニュー		
Bookmark登録	「ブックマークに登録する」→P.219	
Bookmark一覧	Bookmarkフォルダー覧画面を表示 します。→P.219	
画面メモ保存	「画面メモを保存する」→P.221	
画面メモ一覧	「画面メモを表示する」→P.221	
画像保存	「サイトやメッセージから画像を取	
	得する」→P.222	
スクロールモード	スクロールモードにします。 「スクロールモードを利用する場合」 →P.215	
i モードメール 作成 [※]	表示中のページのURLを本文に貼り付けたり、画像を添付、挿入してi モードメールやデコメールを作成することができます。	
·URL貼付	表示中のページのURLを本文に貼り 付けてiモードメールを作成します。	
・画像添付	▶画像を選択 表示中のページの画像を添付して iモードメールを作成します。	
・画像挿入	▶ 画像を選択 表示中のページの画像が本文中に挿 入されたデコメールを作成します。	
URL入力	▶ ● ▶URLを入力▶「OK」▶● URL を入力してインターネット ホームページに接続します。	
電話帳登録	「電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する」→P.217	
デスクトップ貼付	表示中のページのURLをデスクトップアイコンとして貼り付けます。	
スケジュール 参照登録	表示中のページを参照しながらスケ ジュールを登録します。	
辞典検索	「その他の機能から辞典を利用する」 →P.436	
ホーム登録/表示		
・ホーム登録	表示中のページの URL をホーム URLに登録します。ホームURLに 登録できるURLは 1 件です。	
・ホーム表示	ホームURLに登録されているページ を表示します。	
文字コード変換	表示中のページが正しく表示されて いない場合に文字コードを変えて表 示し直します。	
再読み込み	表示中のページを新しい情報に更新します。	
リトライ	表示中のページのFlash画像やアニ メーションを最初から再生します。	
i Menu	i Menu画面を表示します。	
i モードメニュー	i モードメニューを表示します。	
サイト情報表示		
・タイトル表示	▶ タイトルを確認する ▶ 「OK」 表示中のページのタイトルを確認し ます。	
・URL表示	▶URLを確認する▶「OK」 表示中のページのURLを表示しま す。	
・証明書表示	表示中のページがSSL対応の場合に SSL証明書の内容を表示します。	

サイト設定	表示中のページの画像表示の設定を したり、効果音の設定をすることが できます。
・画像表示設定	ページの画像表示について設定します。「表示しない」を選択したときは、表示されない画像の代わりに「」が表示されます。
·効果音設定	Flash画像の効果音について設定し ます。
フルブラウザ切替	「i モードからスタンダードタイプ に切り替える」→P.334

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

おしらせ

< i モードメール作成>

◆本文に貼り付けできるURLの文字数は半角256文字 までです。半角256文字を超えるときは貼り付けで きません。

<ホーム登録>

◆「ホーム登録」でURLを登録しても、「i モード設定」 の「ホームURL設定」の設定は変更されません。

<ホーム表示>

- ◆ [i モード設定] の [ホーム URL 設定] が [無効] に 設定されているときは、「ホーム表示」は利用できま せんね
- ◆平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) を接続してい る場合は、待受画面でスイッチを押してもホーム登録 したサイトが表示されます。

<文字コード変換>

- ◆正しく表示されないときは、操作を繰り返してくださ い。ただし、4回操作をすると、元の文字コードで表 示されます。
- ◆変換操作を繰り返しても正しく表示されないことが あります。
- ◆正しく表示されているときに文字コード変換をする と、正しく表示されなくなる場合があります。
- ◆「文字コード変換」は表示中のサイトに対してのみ有 効です。

<リトライ>

◆再生中に選択すると、画像を最初から再生します。

<タイトル表示>

◆タイトルは全角64文字、半角128文字まで表示され ます。

<URL表示>

◆すべてのURLが表示されない場合は、
 を押して 確認します。もう一度

を押すとカーソルが消えま す。「OK」を選択するとページの画面に戻ります。

<証明書表示>

- ◆証明書は最大5枚まで表示され、証明書が複数枚ある ときは、○で前後の証明書を確認できます。
- ◆証明書が表示されているときは、「i モード設定」の 「スクロール設定」の設定にかかわらず一定の速度で スクロールします。

<フルブラウザ切替>

◆サイトによってはフルブラウザに切り替えると表示 できなくなる場合があります。

SSL対応ページを表示する

SSL対応ページを表示するには、以下の証明書 が必要です。

- CA証明書:認証会社が発行した証明書で、お買 い上げ時にFOMA端末内に保存されています。
- ドコモ証明書: FirstPass センターへ接続する ために必要な証明書で、FOMAカード(緑色/ 白色) 内に保存されています。
- ユーザ証明書: i モードメニューの「ユーザ証 明書操作 | (P.232) を選択することにより、 FirstPassセンターからダウンロードした証明 書が、FOMAカード(緑色/白色)内に保存さ れます。
- **↑** SSL対応ページを表示 SSI 対応ページの画面が表示 され、「深」が表示されます。
 - 認証中に中止する場合
 - ■認証後のページを取得中 に中止する場合
 - ▶囫 [中止]



らら! 対応ページの画面

🥠 SSL 対応ページから通 常のページを表示▶「YES」

SSL通信が終了し、「**型**」の表示が消えます。

おしらせ

◆SSL 対応ページを表示するときに「このサイトの安 全性が確認できません 接続しますか? |などのメッ セージが表示されることがあります。これらは、ペー ジのSSL証明書が期限切れになっている場合や、サ ポートしていない場合などに表示されます。「YES」 を選択すると、続けてページを表示できますが、お客 様の個人情報(クレジットカード番号、連絡先など) を安全に送信できない可能性がありますのでご注意 ください。

スクロール機能について

サイトのページやメッセージR/F、iモード メール、SMSなどを表示している場合で、文章 や一覧が画面内におさまらずに続きがあるとき は、スクロールすることにより続きを見ること ができます。

■ 行単位でスクロールする場合

- ② を押すと、行単位で下方向にスクロールさ れ、文章や一覧の続きが表示されます。
- を押すと、行単位で上方向にスクロールさ れ、前の文章や一覧が表示されます。
- またはを押したときのスクロールの速度 やリンク先の表示を設定することができます。 →P 227

■ 画面単位でスクロールする場合

■「MEMO/CHECK]を押すと、画面単位で下方 向にスクロールされ、文章や一覧の続きが表示

△を押すと、画面単位で上方向にスクロールさ れ、前の文章や一覧が表示されます。

■ スクロールモードを利用する場合

サイト画面の機能メニュー (P.214) または画 面メモ詳細画面の機能メニュー(P.222) で「ス クロールモード | を選択すると、 ● をスライド させた方向(上下)に対してスクロールができ るようになります。また、サイト画面で✓ を 押してもスクロールモードへの切り替え/解除 ができます。

携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号について

サイトやインターネットホームページの画面を 表示しているときに項目を選択すると、携帯雷 話/FOMAカード(UIM)の製造番号を送信す ることを示すメッセージが表示されることがあ

● 携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号が送 信される前には必ず、送信することを示すメッ セージが表示されます。自動的に送信されるこ とはありません。

おしらせ

- ◆送信される「携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造 番号 | は、IP(情報サービス提供者)がお客様を識別 し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IP (情報サービス提供者) の提供するコンテンツが、お 客様の携帯電話で使用できるかどうかを判定するた めに用いられます。
- ◆送信するお客様の「携帯電話/FOMA カード(UIM) の製造番号 は、インターネットを経由してIP(情 報サービス提供者)に送信されるため、場合によって は第三者に知得されることがあります。なお、この操 作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性 別がIP(情報サービス提供者)などに通知されるこ とはありません。

最後に表示したページに再接 続する〈ラストURL〉

ページを表示するたびに、表示中のURLが「ラ ストURL」に更新され、i モードを終了したと きには、最後に表示していたページのURLが 「ラストURL」に記憶されます。「ラストURL」 を使って、最後に表示したページに再接続する ことができます。

[YES]

おしらせ

- ◆以下のような場合は、「ラストURL」に履歴は保存さ れません。
 - シークレットフォルダのBookmarkからサイトに 接続したとき
 - 個別料金のPDFデータをダウンロードしたとき
- ◆データ取得完了画面のURLは「ラストURL」に記憶さ れません。この場合、「ラストURL」はデータ取得完 了画面の前に表示していたページのURLになります。

サイトの見かたと操作

サイトを見るときに使う操作について説明しま ਰੇ

画像の表示について

- 本端末では、GIF形式、JPEG形式の各画像と、 Flash 画像 (P.217) を表示します。 ただし、 画 像によってはそれらの形式であっても表示でき ない場合があります。
- Flash画像が表示されているときは、表示動作が 通常のサイト表示とは異なることがあります。
- 画像を表示するかしないかを「サイト設定」か ら「画像表示設定」(P.214) で設定できます。

■ 表示される画像のアイコンについて

(カラー):画像を取得中、または「画像表示 設定 | を「表示しない | に設定し

ている場合に表示されます。 EX. : 画像を取得できなかった場合に

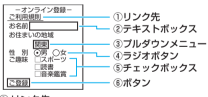
表示されます。

:取得できない画像の場合に表示 (白黒)

されます。

リンク先や項目を選択する

i モード接続中に、サイトによっては以下の操 作が必要となる場合があります。



① リンク先

項目を選択するとリンク先のページに移動しま

② テキストボックス

文字を直接入力します。選択すると文字入力画 面が表示されます。

③ プルダウンメニュー

選択肢の一覧から項目を選択します。選択肢の 一部だけが見えている状態で表示され、選択す ると隠れている複数の選択肢が一覧で表示され ます。

④ ラジオボタン

選択肢の中から1つだけ選択します。 ● が選択 された状態です。

⑤チェックボックス

選択肢の中から複数の項目を選択することがで きます。マが選択された状態です。

⑥ ボタン

選択すると、ボタンに割り当てられた機能が実 行されます。

おしらせ

◆プルダウンメニューでは、サイトなどの作りによって が表示され、複数の項目を選択できる場合があ ──内の項目の選択/選択解除を繰り返します。項 日を選択し終わった後に
(図) 「完了」または「CLR」を押 すと操作が完了します。

前のページに戻る/進む

最大30ページまでキャッシュに取得済みの前 のページに戻ったり、キャッシュに取得済みの ページへ進むことができます。

↑ 前のページに戻るときは ②、次のペー ジに進むときは 〇



2つ前のページの画面



1つ前のページの画面





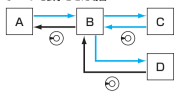
現在表示中のページの画面

おしらせ

◆⑥ を続けて押すことにより、これまで表示したペー ジをさかのぼって表示できます。ただし、途中で€ を押して前のページに戻り(「C」から「B」に戻る)、 そのページからほかのページ (「B」から「DI) を表 示させたときは、「D」から <

のを2回押しても「C」 は表示されません。「D | → 「B | → 「A | の順で前の ページを表示します。

■画面「A」→「B」→「C」→「B」→「D」の順番でページを表示させた場合



■ キャッシュに記憶されたページを表示するときは

- ・キャッシュとは、表示したサイトやインターネットホームページなどのデータを一時的に記憶する端末内の場所です。サイトやインターネットホームページなどを表示中に ◎ を押してページを動すると、通信を行わずにキャッシュせてご記憶されたページを表示します。ただし、端末のキャッシュサイズをオーバーしていたり、必ず最新情報を読み込むように設定(作成)されたページが高さときは、◎ を押した場合でも通信を行います。また、ページがキャッシュに記憶されていても、そのページの日付時刻情報が更新されている場合は通信を行って最新情報を表示します。
- キャッシュから読み込んだ場合でも、以前接続したときに入力した文字や設定は表示されません。
- i モードを終了すると、キャッシュはクリアされます。
- SSL対応のページをキャッシュから読み込んだときは、SSLページを表示するという内容のメッセージが表示されます。

情報を再読み込みする

表示中のページを新しい情報に更新します。

1 「サイト画面」 (P.213) ▶ (機能)▶ 「再読み込み」

おしらせ

◆アンケートの回答などの送信完了画面で「再読み込み」をした場合、再度送信するかどうかのメッセージが表示されます。「YES」を選択すると、一度送信した内容と同じものが再び送信されますのでご注意ください。

電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する〈電話帳登録〉

サイトのページや画面メモなどに表示されている電話番号やメールアドレスを電話帳に登録することができます。

<例:サイトに表示されている電話番号を登録するとき>

↑「サイト画面」(P.213) ▶ (主意) [機能]▶「電話帳登録」▶「YES」▶電話帳に登録

「電話帳に登録する | →P.107

電話番号に名前やフリガナ、メールアドレスの情報が付加されている場合は、電話番号とともに入力されます。残りの必要な項目を入力して電話帳に登録します。

Flash画像の操作について

絵や音によるアニメーション技術を用いた Flash画像に対応しており、多彩なアニメーションや表現力豊かなサイトを利用できます。 また、Flash画像をダウンロードし、待受画面に設定することもできます。

- 再生中にエラーが発生した Flash 画像は保存することができません。
- バイブレータ振動が設定されている Flash 画像 を再生した場合、「バイブレータ」の設定にかか わらず振動しますのでご注意ください。
- Flash画像が表示されていても、正しく動作しない場合があります。
- 画面下部に「◀◆♪」が表示されていなくても、 Flash画像の操作ができる場合があります。
- ●「画像表示設定」を「表示しない」に設定した場合は、Flash画像も表示されません。
- ●「端末情報データ利用設定」(P.229) を「利用する」に設定した場合は、端末情報データ(時刻、日付、受信レベル、電池残量、着信音量、使用言語、機種種別、機種情報)を利用することができます。

おしらせ

- ◆Flash画像を再度動作させたい場合は、サイト画面の機能メニューなどから「リトライ」を選択してください。→P.214
- ◆Flash画像によっては、効果音が鳴るものがあります。効果音を鳴らさない場合は、サイト画面の機能メニューから「サイト設定」の「効果音設定」を選択して、「効果音OFF」に設定してください。なお、「バイブレータ」が「メロディ連動」に設定されていても、Flash画像の効果音には連動しません。
- ◆「画面表示設定」でFlash画像を待受画面などに設定 した場合、Flash画像に設定されている効果音やバイ ブレータ振動は動作しません。また、「リトライ」に よる再度動作もできません。
- ◆Flash画像によっては画像を保存したり、画面メモに 保存しても、画像の一部が保存されないなど、サイト での見えかたと異なる場合があります。
- ◆Flash画像が表示されている場合は、表示動作が異なることがあります。
- ◆Flash画像によっては、バイブレータが有効に設定されていて振動するものがあります。このようなFlash画像を着信中画面、テレビ電話着信中画面、メール受信中画面に設定した場合は、「バイブレータ」や「マナーモード選択」の設定に従って振動します。なお、待受画面、ウェイクアップ表示、問い合わせに設定した場合は、振動しません。
- ◆Flash画像によっては、ニューロポインターでメニュー画面を選択できない場合があります。

〈マイメニュー〉

マイメニューに登録する

よく利用するサイトをマイメニューに登録する ことで、次回からそのサイトに簡単に接続でき ます。

- マイメニューは最大45件まで登録できます。
- マイメニューに登録できないサイトもありま
- インターネットホームページに簡単に接続する には、「ブックマーク」(P.219) をご利用くだ さい。
- ↑「サイト画面」(P.213) ▶「マイメ ニュー登録 | ▶ 「 i モードパスワード 入力」のボックスを選択▶4桁の i モー ドパスワードを入力>「決定」

i モードパスワードについて→P.158

おしらせ

◆ i Menuのメニュー/検索内の有料サイトに申し込 まれると自動的にマイメニューに登録されます。

マイメニューに登録したサイ トを表示する

🚹 🕪 ▶ [i-MODE] ▶ [i Menu] ▶ 「マ イメニュー」▶表示したいサイトを選 択

おしらせ

- <u>_____</u> ◆マイメニューからサイトに接続するためには、あらか じめマイメニューに登録しておく必要があります。
- ◆デュアルネットワークサービスをご利用の方は、 movaサービスの i モード端末で登録したマイメ ニューをFOMA端末で、FOMA端末で登録したマイ メニューをmovaサービスの i モード端末でご利用 になれない場合があります。

〈i モードパスワード変更〉

i モードパスワードを変更 する

マイメニューの登録/削除、メッセージサービ スや i モード有料サイトの申し込み/解約、 メール設定などをするときは、4桁の「i モー ドパスワード」が必要になります。

- iモードパスワードが変更されるまでは、 「0000」(数字のゼロ4つ) に設定されていま す。お客様のお好みで、FOMA端末から自由に i モードパスワードを変更してください。
- i モードパスワードは他人に知られないよう十 分にご注意ください。
- i モードパスワードを万一お忘れになったとき は、ご契約されたご本人であるかどうかが確認 できるもの(運転免許証など)をドコモショッ プ窓口までご持参いただき、 i モードパスワー ドを「0000」にリセットさせていただくこと になります。

- 1 ▶ [i-MODE] ▶ [i Menu] ▶ 「料 金&お申込・設定↓▶「オプション設 定」 ▶ 「i モードパスワード変更」
- 「現在のパスワード」のボックスを選択 ▶現在の i モードパスワードを入力 入力した数字は「*」で表示されます。
- 「新パスワード」のボックスを選択▶新 しく設定する i モードパスワードを入 カ

i モードパスワードは4桁の数字で入力してくだ さい。

介 「新パスワード確認」のボックスを選択 ▶新しく設定する i モードパスワード を再度入力

操作3で入力した数字と同じものを入力します。

- 「決定」を選択
 - ■「現在のパスワード」が間違っている場合 i モードパスワードが間違っていることを通知 するメッセージが表示されます。
 - ■「新パスワード」と「新パスワード確認」が 一致しない場合

i モードパスワードが一致しないことを通知す るメッセージが表示されます。

〈インターネット接続〉

インターネットホームペー ジを表示する

仟意のURLを入力してインターネットホーム ページを表示できます。

- i モード対応のインターネットホームページ以 外は正しく表示されない場合があります。
- パソコントでの表示とは異なる場合がありま
- フルブラウザでパソコン向けのインターネット ホームページを表示することもできます。 →P327
- 1 MENU | [i-MODE] | [Internet] ▶ [URL入 カ」 > 「<新規入力>」 を選択

OURLを入力▶「OK」 入力したURLのサイトを表示

できない可能性があることを 通知するメッセージが表示されます。 ● または CLR を押すと、入力したURLのインターネット ホームページに接続します。

■ [http://] または [https://] 以外ではじま るURLを入力したり、何も入力されていな い場合

URLが間違っていることを通知するメッセー ジが表示されます。

おしらせ

- ◆受信したデータが取得可能な 1 ページの最大サイズ を超えたときは、受信を中断します。 を押すと、 取得したところまでのデータが表示される場合があ ります。
- ◆URLに入力できる文字数は、「http://」または 「https://」を含めて半角256文字までです。

URL履歴を使って表示する

これまでに入力したURLをURL履歴として10件まで記録します。

1 ● 「i-MODE」 ► 「Internet」 ► 「URL入力」

「URL入力画面」が表示されます。

2 URL番号を選択▶ 「OK」▶「OK」

- 選択したURLを編集する 場合
 - ▶ [Internetアドレス]の ボックスを選択▶URLを 編集



機能メニュー ⇒P.219

おしらせ

- ◆履歴が10件を超えたときは、古いものから順に自動 的に上書きされます。
- ◆URLを入力して接続したときは、同じURLでも別の 履歴として記録されます。
- ◆URL履歴は「http://」または「https://」を除いた 半角22文字までが表示されます。

URL入力画面の機能メニュー

デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」 →P.149
i モードメール 作成**	反転表示したURLを本文に貼り付けた i モードメールを作成します。
ホーム登録	反転表示したURLをホームURLに 登録します。ホームURLに登録でき るURLは1件です。
削除	URLを削除します。
· 1件削除	反転表示したURLを削除します。
・選択削除	▶②で□ (チェックボックス) を選択択▶回 [完了] ▶ 「YES」複数のURLを削除できます。
・全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 登録されているURLをすべて削除します。

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

〈ブックマーク〉

インターネットホームページやサイトを登録してすばやく表示する

よく見るインターネットホームページやサイトをすぐに接続できるようにしたいときは、ブックマークに登録します。

登録したブックマークは、タイトルを変更したり、フォルダごとに分けて管理することができます。

ブックマークに登録する

- ブックマークは、100件まで登録できます。
- 登録できる1件あたりのURLの文字数は、半角 256文字までです。256文字を超えるページ は、ブックマークに登録できません。
- シークレットフォルダ内には通常の Bookmark とは別に10件まで登録できます。
- サイトによっては、ブックマークに登録できないことがあります。

<例:サイト表示中の場合>

1「サイト画面」(P.213) ▶ ⑥ [機能]▶「Bookmark 登録」▶「YES」▶ フォルダを選択

おしらせ

◆ブックマークのタイトルは、全角12文字、半角24文字まで登録され、超えた部分は削除されます。タイトルがないときは、「http://」または「https://」を除いたURLが表示されます。

ブックマークからインターネット ホームページやサイトを表示する

1 Fi-MODE | Fi-MODE | Financial Fina

「Bookmark フォルダー覧画 面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.220

フォルダを選択

「Bookmark画面」が表示され ます。

📿 ブックマークを選択



おしらせ

◆ブックマークの一覧から表示したページのタイトル は、利用した順に表示されます。

Bookmarkフォルダー覧画面の機能 メニュー

フォルダ追加	▶フォルダ名を入力 追加作成できるフォルダは9個まで です。入力できる文字数は全角10 文字、半角20文字までです。
フォルダ名編集	▶フォルダ名を入力 入力できる文字数は全角10文字、半 角20文字までです。
フォルダ並び替え	▶ 移動先を選択 フォルダを並び替えます。
登録件数確認	すべてのフォルダ内のブックマーク の件数を表示します。
i C全送信	「データをまとめて転送する」
赤外線全送信	→P.382
microSDへ 全コピー	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 登録されているブックマークをすべ てmicroSDメモリーカードにコピー します。
フォルダ削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 反転表示したフォルダとそのフォル ダ内のブックマークを削除します。
Bookmark全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 ブックマークをすべて削除します。

おしらせ

◆Bookmarkフォルダにセキュリティをかけることはで きません。

<フォルダ追加>

◆追加作成したフォルダはmicroSDフォルダの上に追 加されます。

<フォルダ名編集>

◆Bookmarkフォルダ、microSDフォルダ、シークレッ トフォルダのフォルダ名は編集できません。

<フォルダ並び替え>

◆Bookmarkフォルダ、microSDフォルダ、シークレッ トフォルダは並び替えできません。

<登録件数確認>

◆microSDフォルダ、シークレットフォルダ内の件数 は表示されません。

< i C全送信><赤外線全送信>

◆microSDフォルダ、シークレットフォルダ内のブッ クマークは送信されません。

<microSDへ全コピー>

◆シークレットフォルダ内のブックマークはコピーさ れません。

<フォルダ削除>

◆Bookmarkフォルダ、microSDフォルダ、シークレッ トフォルダは削除できません。

< Bookmark 全削除>

◆microSDフォルダ、シークレットフォルダ内のブッ クマークは削除されません。

Bookmark画面の機能メニュー

フォルダ移動	ブックマークをほかのフォルダに移
	動します。
・1 件移動	▶フォルダを選択▶「YES」 反転表示したブックマークを移動し ます。
・選択移動	▶ フォルダを選択 ▶ ② でブック マークの□ (チェックボックス) を 選択▶ ③ [完了] ▶ [YES] 選択したブックマークを移動しま す。
・全移動	▶フォルダを選択▶「YES」 フォルダ内のすべてのブックマーク を移動します。
タイトル編集	▶ タイトルを入力 入力できる文字数は、全角12文字、 半角24文字までです。
デスクトップ貼付	ブックマークのURLをデスクトップ アイコンとして貼り付けます。
i モードメール 作成 ^{※ 1}	ブックマークのURLを i モードメール本文に貼り付け、新規メールを作成します。
メール添付**1**2	ブックマークを添付した i モード メールを作成します。
i C送信	「データを1件ずつ転送する」
赤外線送信	→P.381
microSDへ コピー	ブックマークをmicroSDメモリー カードにコピーします。
・1件コピー	反転表示したブックマークをコピー します。
選択コピー	▶ ② でブックマークの□(チェック ボックス) を選択 ▶ ◎ [完了] ▶ 「YES」 複数のブックマークをコピーできま す。
・全コピー	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 フォルダ内に登録されているブック マークをすべてコピーします。
ホーム登録	ブックマークのURLをホームURL に登録します。ホームURLに登録で きるURLは1件です。
URL⊐ピー	▶ ⑦ でコピーする部分の先頭の文字を反転表示▶ ⑧ ▶ ② でコピーする部分の最後の文字を反転表示 ▶ ● ◎ ブックマークのURLをコピーします。

登録件数確認	フォルダ内のブックマークの件数を 表示します。
削除	ブックマークを削除します。
・1件削除	反転表示したブックマークを削除し ます。
・選択削除	 ▶②で□ (チェックボックス) を選択 駅 [完了] ▶ [YES] 複数のブックマークを削除できます。
・全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 フォルダ内のすべてのブックマーク を削除します。
シークレットに 保管 ^{*3}	「各種データを表示できないように する」→P.164
Bookmark情報 表示 ^{※2}	ブックマークの情報を表示します。

※1:2in1のモードがBモードの場合は利用できません。※2:microSDフォルダ内のブックマークのときは、「メー ル添付」と「Bookmark情報表示」のみ表示されま す(「Bookmark情報表示」はmicroSDフォルダ内 のブックマークのときのみ表示されます)。

※3:シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ表示されます。また、シークレットフォルダのと きは「シークレットから出す」になります。→P.164

おしらせ

<フォルダ移動>

◆microSDフォルダ、シークレットフォルダへ移動す ることはできません。

<タイトル編集>

◆タイトルを削除した場合は、「http://」または 「https:// を除いたURLが登録されます。

<デスクトップ貼付>

◆デスクトップに貼り付けたブックマークは、シーク レットフォルダに保管してもデスクトップアイコン から表示できます。

<全削除>

◆「全削除」で削除されるのは表示しているフォルダ内 のブックマークです。ほかのフォルダのブックマーク は削除されません。

〈画面メモ〉

サイトの内容を保存する

乗り換え案内の検索結果など、一度表示した ページを画面メモとしてFOMA端末に保存して おくことができます。

● 画面メモは最大100件まで保存できます(実際 に保存できる件数は、保存されている画面メモ のデータ量などにより少なくなる場合がありま ਰ),

画面メモを保存する

↑「サイト画面」(P.213) ▶(事) [機能] ▶「画面メモ保存 | ▶「YES |

おしらせ

- ◆SSL対応ページの画面を保存すると、そのページの SSL証明書も保存されます。
- ◆画面メモのタイトルは全角11文字、半角22文字まで が保存され、超えた部分は削除されます。

- ◆同じページを保存したときは、上書きされずに別の画 面メモとして保存されます。
- ◆サイト画面を画面メモに保存するときにラジオボタ ン、チェックボックス、テキストボックス、プルダウ ンメニュー、セレクトボックスに項目を入力していて も、登録した画面メモには入力されていません。
- ◆データ取得完了画面などを保存すると、画面とともに そのデータも保存されます。ただし、再生期限付き の i モーションや着うたフル®のデータ取得完了画 面は、画面メモとして保存できません。
- ◆データ取得完了画面以外は、そのページのURLを半 角256文字まで保存します。

画面メモを表示する

MENU ► [i-MODE] ► [画 面メモー

「画面メモー覧画面」が表示さ れます。



機能メニュー ⇒P.221

🤈 画面メモを選択

「画面メモ(画面メモ詳細画 面)」が表示されます。



おしらせ

- ◆画面メモの情報は、保存したときの情報のため、最新 の情報とは異なる場合があります。
- ◆保存したページにタイトルがないときは、画面メモー 覧画面で「無題」と表示されます。

画面メモー覧画面の機能メニュー

タイトル編集	▶ タイトルを入力 入力できる文字数は全角11文字、半 角22文字までです。
保護/保護解除	画面メモを保護/保護解除します。 保護をすると、タイトルに「・ー」 が表示されます。保護解除すると、 「・ー」の表示が消えます。
保存件数確認	保存されている画面メモの件数と、 そのうち、保護されている画面メモ の件数を表示します。

削除	画面メモを削除します。
・1件削除	反転表示した画面メモを削除します。
・選択削除	▶②で□ (チェックボックス) を選択択▶図 [完了] ▶ [YES]複数の画面メモを削除できます。
・全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」登録されている画面メモをすべて削除します。

おしらせ

<タイトル編集>

◆タイトルを削除した場合は、「無題」と登録されます。

<保護/保護解除>

◆保護できる画面メモは最大50件までです。なお、保 護できる画面メモの件数は、データ量により変動しま す。

<削除>

◆保護されている画面メモは削除できません。保護を解 除してから削除してください。

画面メモ詳細画面の機能メニュー

画像保存	「サイトやメッセージから画像を取得する」→P.222
電話帳登録	画面メモに表示されている電話番号 やメールアドレスを電話帳に登録し ます。 「電話帳に登録する」→P.107
タイトル編集	▶ タイトルを入力 入力できる文字数は全角11文字、半 角22文字までです。
保護/保護解除	画面メモを保護/保護解除します。 保護をすると、タイトルに「〜―」 が表示されます。保護解除すると、 「〜―」の表示が消えます。
スクロール モード	スクロールモードにします。 「スクロールモードを利用する場合」 →P.215
i モードメール 作成 [※]	画面メモのURLを貼り付けたり、画像を添付、挿入してiモードメールやデコメールを作成することができます。
·URL貼付	画面メモのURLを本文に貼り付けて i モードメールを作成します。
・画像添付	▶ 画像を選択 画面メモに表示されている画像を添 付して i モードメールを作成しま す。
・画像挿入	▶ 画像を選択 画面メモに表示されている画像が本 文中に挿入されたデコメールを作成 します。
スケジュール 参照登録	画面メモを参照しながらスケジュー ルを登録します。
辞典検索	「その他の機能から辞典を利用する」 →P.436
URL表示	画面メモのURLを表示します。

証明書表示	画面メモがSSL対応ページの場合に SSL証明書の内容を表示します。
効果音設定	Flash画像の効果音について設定し ます。
リトライ	画面メモに表示されているFlash画 像やアニメーションを最初から再生 します。
削除	表示中の画面メモを削除します。

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

おしらせ

<URL表示>

◆表示されたURLの編集はできません。

<リトライ>

◆再生中に選択すると、画像を最初から再生します。

◆保護されている画面メモは削除できません。保護を解 除してから削除してください。

〈画像保存〉

サイトやメッセージから画 像を取得する

表示中のサイトや画面メモ、iモードメール、 メッセージR/Fに表示または添付されている画 像や背景画像、アニメーションを保存すると、 待受画面やウェイクアップ表示などに設定でき ます。

く例:サイトに表示されている画像を保存する とき>

↑「サイト画面」(P.213) ▶
(議) [機能] ▶「画像保存」▶「通常画像」▶画像 を選択▶「YES」▶フォルダを選択 保存する画像に を合わせます。

■ 背景画像を保存する場合

▶「画像保存」▶「背景画像」▶「YES」▶ フォルダを選択

🥠 「YES」 ▶ 項目を選択

2in1のモードがデュアルモードまたはBモードの とき、「モード別待受画面設定」が「Aナンバーと 同じ | 以外に設定されている場合、保存した画像 を待受画面に設定しても反映されません。2in1の モードがAモードのときやOFFのときの待受画面 に設定されます。

■ 待受画面などに設定しない場合 ► [NOI

おしらせ

- ◆以下の画像は保存できません。
 - 横または縦の最大が2.304ドットを超えるJPEG 形式の画像
 - 総ドット数が2,304×1,728ドットを超える JPEG形式の画像
 - 横または縦の最大が854ドットを超えるプログレッ シブJPEG形式[※]、GIF形式の画像
 - 総ドット数が854×480 ドットを超えるプログ レッシブJPEG形式、GIF形式の画像

- ファイル容量が 100Kバイトを超える画像
- ※: プログレッシブJPEG形式はサイトやインターネットホームページなどで広く利用されている画像形式のひとつで、最初は画像全体が粗く表示され徐々に鮮明に表示されます。
- ◆デコメ絵文字の対象画像の場合、画像保存時にデコメ 絵文字を保存するかどうかのメッセージが表示され ます。「YES」を選択すると自動的に「マイピクチャ」 の「デコメ絵文字」フォルダに保存されます。
- ◆おまかせデコメピクチャの対象画像の場合、保存先として「おまかせデコメ」フォルダを選択することができます。
- ◆保存された画像のファイル名は半角36文字まで保存されます。ファイル名が指定されていない場合は、ダウンロードしたURLの最後の「/」から「.」の間の文字がファイル名になります。ただし「/」から「.」の間がない場合などは、「imageXXX」(XXXは数字)のファイル名で保存されます。
- ◆「貸」が表示されている場合は保存できません。
- ◆アニメーションGIFファイルではない透過GIFファイルで、ファイルの拡張子が「ifm」の画像は、以下の画像サイズによって、フレームまたはスタンプとして保存されます。
 - フレームは画像サイズがフルスクリーン (480 × 854、854×480)、VGA (640×480)、VGA 縦 (480×640)、CIF (352×288)、CIF縦 (288×352)、QVGA (320×240)、QVGA 縦 (240×320)、フルスクリーン (240×427、427×240)、QCIF (176×144)、QCIF縦 (144×176)、SubQCIF(128×96)、SubQCIF 縦 (96×128)の画像
 - スタンプはフレーム画像以外の240×240ドット以下の画像

■お願い

- 保存した画像は、microSDメモリーカードを利用 して保管することをおすすめします。パソコンをお 持ちの場合は、ドコモケータイ datalink(P.474) とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用してパ ソコンに転送して保管することもできます(メール への添付やFOMA端末外への出力が禁止されてい る画像は、microSDメモリーカードに保管したり パソコンに転送できません)。
- ▼FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録した画像の内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

(i メロディ)

サイトからメロディをダウ ンロードする

サイトから保存した最新のメロディやお好みの メロディ、また i モードメールに添付されてい るメロディを保存すると、着信音などに設定す ることができます。

メロディは最大400件まで保存できます(実際に保存できる件数は、保存されているメロディのデータ量により少なくなる場合があります)。

<例:サイトからメロディを保存するとき>

- ↑「サイト画面」(P.213) ▶メロディを選択
- ②「保存」▶「YES」▶フォ ルダを選択
 - メロディを再生する場合▶ 「再生」
 - ■メロディの情報を表示する場合





「YES」▶項目を選択

■ 着信音などに設定しない場合▶ 「NO |

おしらせ

- ◆接続するサイトやメロディのサイズによっては、ダウンロードできない場合があります。
- ◆ダウンロードしたメロディには、あらかじめ再生部分が指定されている場合があります。 そのようなメロディでは、再生するときにはメロディのすべての部分が再生されますが、着信音などに設定したときは、指定部分だけが再生されます。
- ◆ダウンロードしたメロディは正しく再生されない場合があります。
- ◆保存されたメロディのファイル名が半角英数字のみの場合は、そのファイル名で半角36文字まで保存されます。ファイル名が指定されていない場合は、ダウンロードしたURLの最後の「/」から「.」の間の文字がファイル名になります。ただし「/」から「.」の間がない場合などは、「melodyXXX」(XXXは数字)のファイル名で保存されます。
- ◆ダウンロードしたメロディを再生する際、「着信音量」 の「電話」で設定された音量で再生されます。

■お願い

- 保存したメロディは、microSDメモリーカードに 保管することをおすすめします。パソコンをお持 ちの場合は、ドコモケータイdatalink (P.474) とFOMA USB接続ケーブル (別売)を利用して パソコンに転送して保管することもできます (メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止 されているメロディは、microSDメモリーカード に保管したりパソコンに転送できません)。
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録したメロディの内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

サイトからPDFデータをダ ウンロードする

サイトからPDF形式で作成されたPDFデータ をダウンロードして表示します。

● FOMA端末本体にはPDFデータは最大400件まで保存できます(実際に保存できる件数は、保存されているPDFデータのデータ量などにより少なくなる場合があります)。

↑「サイト画面」(P.213) ▶PDF データ ファイルを選択

最初にすべてのデータを取得するPDFデータの場 合、すべてのデータを取得すると「PDFデータ画 面l (P.385) が表示されます。

ページ単位でデータを取得するPDFデータの場 合、最初に取得したページが表示されます。以降 は、まだ取得していないページに移動しようとす るたびにデータの取得が行われます。

PDFデータを閲覧するときの操作について →P386

■ ダウンロード中にダウンロードを中止する場合

▶回 「申止」またはCLR

途中までダウンロードしたデータを保存する かどうかのメッセージが表示された場合は、 「YES」を選択するとダウンロードしたところまでが保存されます。この場合、後で残りすべ てのデータを追加でダウンロードできます。 →P 224

- パスワード入力画面が表示された場合 PDFデータに設定されているパスワードを入 カしてください。
- PDFデータを保存する場合

▶(畫) [機能] ▶ 「保存」▶ 「YES」▶フォ ルダを選択

最初にすべてのデータを取得するPDFデータ の場合は、すべてのページが保存されます。 ページ単位でデータを取得するPDFデータの 場合は、取得したところまでのデータ (ページ) が保存されます。まだ取得していないページ は、後から追加でダウンロードできます。 →P 224

■ PDFデータの表示を終了する場合 CLR

PDFデータを保存していない場合は、終了する かどうかのメッセージが表示されます。保存す る場合は「NO」を選択し、上記の「PDFデー 夕を保存する場合 | を参照してください。

● 部分的に取得したPDFデータを追 加でダウンロードする

部分的に取得したPDFデータを保存した場合、 残りのページ (データ) は、後から追加でダウ ンロードできます。ダウンロードの方法はPDF データの取得状態により異なり、「PDFデータ 一覧画面」(P.384) のアイコン表示で識別で きます。

アイコン	説明
PDF (水色) / (水色)	すべてのページがダウンロード済み です (追加ダウンロードは不要)。
PDF (水色)	ページ単位で部分的に取得した PDFデータです。残りのデータは、 ページ単位または一括でダウンロー ドできます。

アイコン	説明
PDF (水色) / (水色) (水色)	データの取得が中断されたなどの理由により一部のデータしか取得できなかったPDFデータです。残りすべてのデータを取得することでPDFデータを表示できるようになります(データによっては閲覧可能なPDFデータにならない場合があります)。

<ページ単位で部分的に取得したPDFデータの 場合(「쮙(水色)」)>

↑「PDFデーター覧画面」(P.384) ▶表 示したいPDFデータを選択

ダウンロードを再開するというメッセージが表示 された後、「PDFデータ画面」(P.385) が表示さ れます。

② [ツール] ▶ツールバーの 4 ▶を押 し、まだ取得していないページを表示 する

まだ取得していないページを表示しようとする と、サイトに接続して該当ページがダウンロード されます。

PDFデータを閲覧するときの操作について →P 386

- 取得するページ番号を指定してダウンロー ドする場合
 - ▶ツールバーのページ番号表示を選択▶表 示したいページを入力
- 残りすべてのデータを一括でダウンロード する場合
 - ▶(畫) 「機能」 ▶ 「残り全てを取得 | ▶ 「YES |
- PDFデータを保存する場合

▶(畫) [機能] ▶ 「保存」▶ 「YES」 新たに取得したページが含まれた状態で保存 されます。

くデータの取得が中断されたなどの理由によ り、一部のデータしか取得できなかったPDF データの場合 (「繭(水色)」、「(水色)」) >

↑「PDFデーター覧画面」(P.384) ▶表 示したいPDFデータを選択

PDFデータが表示される前に、残りすべてをダウ ンロードするかどうかのメッセージが表示されま す。

[YES]

サイトに接続して、残りすべてのデータのダウン ロードが開始されます。ダウンロードが完了する と「PDFデータ画面」(P.385) が表示されます (データによっては閲覧可能なPDFデータになら ず、表示されない場合があります)。

PDFデータ一覧画面で機能メニューから「残り全 てを取得」→「YES」→「YES」を選択しても追 加ダウンロードできます。

■ PDFデータを保存する場合

▶(畫) 「機能] ▶ 「保存 | ▶ 「YES | 保存後は、アイコン表示が「 (水色) 」また は「飄(水色)」に変わります。

おしらせ

- ◆PDFデータによっては、表示に時間がかかることが あります。
- ◆PDF対応ビューアに対応していない形式や複雑なデ ザインを含むPDFデータの場合、正しく表示されな いことがあります。
- ◆データ量の大きいPDFデータをダウンロードする場 合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。
- ◆500Kバイトを超えるPDFデータをダウンロードす る場合は、ダウンロードするかどうかの確認メッセー ジが表示されます。
- ◆2Mバイトを超えるPDFデータおよびサイズが不明 のPDFデータはダウンロードできません。
- ◆接続するサイトによっては、ダウンロードできないこ とがあります。
- ◆ダウンロードするPDFデータと同じ定義ファイル (PDF識別用の情報ファイル) を持つPDFデータが FOMA端末内 (microSDメモリーカード内を除く) に保存されている場合は、同じPDFデータと見なさ れるため、ダウンロードされず、FOMA端末内のPDF データが表示されます。
- ◆対応していない PDF データをダウンロードしようと すると、ダウンロードが実行されず、「🚱」のみの 画面が表示されることがあります。この場合、◎ を 押すと元の画面に戻ります。
- ◆INBOX、ユーザ作成フォルダへ保存された PDF デー タのファイル名は半角36文字まで保存されます。ファ イル名が指定されない場合は、ダウンロードしたURL の最後の「/」から「.」の間の文字がファイル名にな ります。ただし「/ から「. 」の間がない場合などは、 「pdfXXX」(XXXは数字) のファイル名で保存されま す。microSDメモリーカードへ保存されたPDFデー タのファイル名は、常に「PDFDCXXX.PDF」(XXX は数字) で保存されます。

サイトからキャラ電をダウ ンロードする

サイトからお好みのキャラ電をダウンロードし て保存できます。

- キャラ電はお買い上げ時に登録されているデー 夕を含めて10件まで保存できます。
- お買い上げ時に登録されているキャラ電を削除 した場合、元に戻したいときは「ケータイ電話 メーカー! サイト内の「みんなN

らんど」からダウンロードしてく ださい。

右のQRコードを読み取って接続 することもできます。

「みんなNらんど」への接続のしか た→P.213

↑「サイト画面」(P.213) トキャラ雷を選択



前的语

「保存」 ► 「YES」

- キャラ電を再生する場合 ▶ 「再生 |
 - キャラ電の操作方法につい T→P.358
- ■キャラ電の情報を表示す る場合
 - ▶ 「情報表示 |



おしらせ

◆1件につき100Kバイトまでのキャラ電をダウン ロードすることができます。

サイトからきせかえツール をダウンロードする

サイトからきせかえツールのパッケージをダウ ンロードして保存できます。

- きせかえツールのパッケージはお買い上げ時に 登録されているデータを含めて最大100件まで 保存できます(実際に保存できる件数は、保存 されているきせかえツールのパッケージのデ-夕量により少なくなる場合があります)。
- お買い上げ時に登録されているきせかえツール を削除した場合、元に戻したいときは「ケータ イ電話メーカー| サイト内の「みんなNらんど| からダウンロードしてください。 からタリンロー , しこ 、、... 右のQRコードを読み取って接続 **回站回**

することもできます。

「みんなNらんど」への接続のしか t-→P.213



- **↑**「サイト画面」(P.213) ▶ きせかえ ツールのパッケージを選択
 - 取得中止する場合
 - ▶四 「中止」または「CLR」

取得を再開するかどうかのメッセージが表示 された場合は、取得を再開できます。

「NO」を選択すると取得したところまでを保存 (部分保存) できます。

- 「保存」または「部分保存」▶「YES」
 「YES」
 - きせかえツールのパッケージを確認する場合 ▶「プレビュー」
 - きせかえツールのパッケージの情報を表示 する場合
 - 「情報表示」
- 部分的に取得したきせかえツール の残りのデータを取得する

データBOXのきせかえツールで、部分的に取得 したきせかえツールを選択すると、残りのデー 夕を取得するかどうかの確認メッセージが表示 されます。

すべてのデータを取得して保存すると、部分的 に保存されていたデータは削除されます。

● データの取得状態は、「パッケージ一覧画面」の アイコン表示で識別できます。→P.364

i モード/ i モーション/ i チャネル

 残りのデータが正しくない場合などは、データの 取得ができません。この場合、取得操作を行うと 部分的に保存されていたデータは削除されます。

サイトからデータファイル をダウンロードする

サイトから辞書やデコメールピクチャ、おまか せデコメピクチャ、デコメールのテンプレート などのデータファイルをダウンロードして保存 し、いろいろな用途に利用することができます。

● 辞書は最大5件まで、デコメピクチャやおまかせ デコメピクチャなどの画像は撮影した静止画な どと合わせて最大720件まで、デコメールテン プレートはお買い上げ時に登録されているデー タと合わせて最大45件まで、保存できます(実際に保存できる件数は、保存されているデータ のデータ量により少なくなる場合があります)。

<例:サイトから辞書ファイルをダウンロード するとき>

1 「サイト画面」(P.213)▶ データファイルを選択



0.00

保存

情報表示

- **⑦**「保存」▶「YES」
 - 辞書の情報を表示する場合
 - ▶ 「情報表示」
 - ■保存されている辞書がいっぱいの場合
 - ▶削除する辞書を選択▶「YES」 選択した辞書に上書きされて、辞書が登録され ます。

おしらせ

- ◆テンプレートのタイトル名は「YYYY/MM/DD hh:mm」となります(Y:西暦、M:月、D:日、h: 時、m:分)。
- ◆接続するサイトやデータファイルのサイズによって は、ダウンロードできない場合があります。

サイトからトルカをダウン ロードする

サイトからトルカをダウンロードして保存でき ます。

- トルカは最大100件まで保存できます。
- 1 「サイト画面」(P.213) ▶ トルカを選択
- **?**「保存」 ►「YES」 ► フォルダを選択

〈Phone To · Mail To · Web To機能〉

Phone To・Mail To・ Web To機能を使う

サイトのページやメールなどに表示されている情報(電話番号、メールアドレス、URL)を利用して、簡単な操作で音声電話、テレビ電話、プッシュトークを発信したり、メールを送信したり、インターネットホームページを表示することができます。

 パソコンなどから送信されたメールでは、 Phone To、AV Phone To、Mail To、Web To 機能が使用できない場合があります。

Phone To機能

サイトのページやメール、PDFデータに表示されている電話番号に音声電話、テレビ電話、プッシュトークを発信することができます。

- テレビ電話でのPhone To機能のことをAV Phone To機能と呼びます。
- サイトによっては、Phone To機能をご利用になれない場合があります。
- 電話番号として使える桁数は26桁までです。

<例:サイトの画面で音声電話をかけるとき>

- 1 「サイト画面」(P.213)
 - ▶電話番号を選択
 - 2in1 のモードがデュアル モードの場合

発信番号選択画面が表示されます。発信番号を選択してください。



発信種別選択

□テレビ電話画像選択

2 「音声発信」

- **テレビ電話をかける場合**▶ 「テレビ電話発信」
- プッシュトークを発信する場合
 - ▶「プッシュトーク発信」

☆「発信」

- ■「発信者番号通知設定」が 「通知する」のときに電話 番号を通知しないでかけ る場合
 - **る場立**「発番号設定」▶「通知しない」
- ■「発信者番号通知設定」が「通知しない」の ときに電話番号を通知してかける場合
 - ▶「発番号設定」
 「通知する」
- ■「発信者番号通知設定」の設定に従ってかけ る場合
 - ▶「発番号設定 | ▶「発番号設定消去 |



おしらせ

- ◆電話番号を表す数字列以外でも、電話番号が登録され た項目(「ご連絡はこちら」など)を使ってPhone To機能を利用できる場合もあります。
- ◆受信メールの送信元や送信メールの宛先が電話番号 や「電話番号@・・・」の場合、その送信元や宛先を選 択して電話をかけることができます。
- ◆フルブラウザ画面でPhone To機能は利用できませ

Mail To機能

サイトのページやメール、PDFデータ、フルブ ラウザ画面に表示されているメールアドレスに メールを送信することができます。

- サイトによっては、Mail To機能をご利用になれ ない場合があります。
- 保存メールが20件ある場合、または保存BOXに 空き容量がない場合は、Mail To機能を利用でき ません。
- メールアドレスが2つ以上続けて表示されてい るときは、Mail To機能をご利用できない場合が あります。
- メールアドレスとして使える文字数は半角50 文字までです。
- 2in1のモードがBモードの場合は利用できませ

<例:受信メール詳細画面でメールを送信する とき>

🚹 「受信メール詳細画面」 (P.264) ▶ メールアド レスを選択

■受信メール 魯島 1/22 Sulper en 天時の連絡先 当日、雨が降っている場合は下のアドレスに連絡して . △△. taroêdocomo, i -END-

🥠 i モードメールを作成 して送信

> これ以降の詳しい操作手順については、P.243の 操作3~7を参照してください。

おしらせ

- ◆メールアドレスが正しく入力されていないときは、正 しいメールアドレスに修正してからメールを送信し てください。
- ◆メールアドレス以外でも、メールアドレスが登録され た項目(「ご連絡先はこちら」など)を使ってMail To 機能を利用できる場合もあります。

Web To機能

サイトのページやメール、PDFデータ、フルブ ラウザ画面に表示されているURLのインター ネットホームページを表示できます。

- サイトによっては、Web To機能をご利用になれ ない場合があります。
- URLとして使える文字数は半角512文字まで です。
- メール本文に、「♪」が先頭に表示されている URL(位置情報URL)が貼り付けられている場 合、そのURLを選択すると位置情報に従い周辺 地図が表示されます。

<例:受信メール詳細画面からページを表示す るとき>

1 「受信メール詳細画面」 (P.264) ▶ URLを選択 YESI

■受信メール 魯鷸 1/22 6 2007/ 9/ 4 10:20 From 国携帯花子 Mint リスタジオのサイト . http://www.△△△.co.jp

おしらせ

◆URL以外でも、URLが登録された項目 (「詳しくはこ ちら」など)を使ってWeb To機能を利用できる場 合もあります。

i モードの設定を行う

1 MENU | [i-MODE] 「i モード設定」

「i モード設定画面 | が表示さ れます。

🤈 以下の項目から選択

i モード設定 1スクロール設定 1 元モション自動再生設定 □ 「デタン目製件主版と □ チャネル設定 □ メッセージ 自動表示設定 □ 添付ファル自動再生設定 端末情報テ -夕利田設定 ■メッセージ 一覧表示 ■ホームURL設定 一覧表示設定 図効果音設定 □ i モード通信中着信設定 ▶ 選択 ≪⇒▷

	i モード設定画面
スクロール設定	サイトのページ、画面メモ、メッセージR/Fの詳細画面のスクロールの速度やリンク先の表示を設定します。
・ 速度設定 (お買い上げ時: 高速)	スクロール速度を「高速」または「低速」から選択します。
・スクロール中 のフォーカス 表示 (お買い上げ時: 表示しない)	スクロール中にページ (リンク先) の選択 (反転表示) を表示するかど うかを設定します。
文字サイズ設定 (お買い上げ時: 標準表示)	サイトのページ、画面メモ、メッセージR/Fの詳細画面の文字サイズを設定します。
画像表示設定 (お買い上げ時: 表示する)	サイトのページ、画面メモの詳細画面の画像表示について設定します。「表示しない」を設定した場合は表示されない画像の代わりに「シ」のアイコンが表示されます。また、Flash画像は表示されません。
i モーション自動 再生設定	「i モーションを自動再生するかど うかを設定する」→P.235
i チャネル設定	「i チャネルの設定を行う」 →P.238
メッセージ自動 表示設定 (お買い上げ時: メッセージR優先)	メッセージR/Fの自動表示のしかた を設定します。
添付ファイル自動 再生設定 (お買い上げ時: 自動再生する)	メッセージR/Fを開いたときに、添付されているメロディや貼り付けられているメロディがある場合に自動再生するかどうかを設定します。

端末情報データ 利用設定 (お買い上げ時: 利用する)	「Flash画像で端末情報データを利用するかどうかを設定する」 → P.229
メッセージ一覧 表示設定 (お買い上げ時: 2行表示)	メッセージー覧画面の表示行数を設 定します。
ホームURL設定	ホーム表示を利用するための設定を します。 URLに入力できる文字数は半角 256文字までです。
・ 無効 (お買い上げ時)	ホーム表示設定を無効にします。
・有効	ホーム表示設定を有効にします。 ホームURL欄を選択して、登録した いURLを入力します。
効果音設定 (お買い上げ時: 効果音ON)	サイトのページや画面メモのFlash 画像の効果音を鳴らすかどうか設定 します。
i モード通信中 着信設定 (お買い上げ時: プッシュトーク着信 優先)	i モード中にブッシュトークの着信 があったとき、着信を受けるかどう かを設定します。 「ブッシュトーク着信優先」または 「i モード優先」から選択します。
i モード設定確認	「i モード設定」で設定した内容を確認できます。
ラストURL初期化	記憶されているラストURLを初期化 します。初期化するとラストURLは i Menu画面のURLになります。
i モード設定 リセット	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 「i モード設定」の設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

おしらせ

<スクロール設定>

◆証明書表示時は、本機能の対象外です。

<画像表示設定>

◆「表示する」に設定していても、画像を取得できなかっ た場合は、「(数)」が表示されます。

<効果音設定>

◆「効果音ON」に設定していても、Flash画像によって は効果音が鳴らない場合があります。

< i モード通信中着信設定>

- ◆「プッシュトーク着信優先」に設定した場合、プッシュ トークの着信を受けると i モード诵信が切断されま す。
- ◆「i モード優先」に設定した場合、プッシュトークの 着信があっても着信履歴に残りません。

<ラストURL初期化>

◆お買い 上げ時、または [i モード設定リセット | をし た後やラストURLを初期化した後に「ラストURL」 を選択すると、 i Menu画面が表示されます。

接続待ち時間を設定する

〈接続待ち時間設定〉

お買い上げ時 60秒間

サイトなどが混み合っていて応答がなかったと きに、自動的に接続を中止するまでの時間を設 定します。

「SETTINGS」 ▶ 「アプリケー ション诵信設定 | > 「接続待ち時間設 定し」項目を選択

「60秒間」、「90秒間」、または「無制限」から選 択します。

おしらせ

◆「無制限」に設定したときでも、電波状況によっては 通信が切断されることがあります。

i モードから接続先を変更する(ISP接 お買い上げ時 続通信)〈接続先選択〉 MENU81

※ 通常は設定を変更する必要はありません。

i モード以外のサービスを受けるときに使う接 続先の設定をします。「 i モード | 以外の接続先 に変更すると、iモードやiモードメールをご 利用できなくなります。

- 接続先は「i モード」のほかに10件まで登録で きます。
- ション通信設定 | ▶ 「接続先選択 | ▶ 「<未登録>」を反転表示して□□「編 集] >端末暗証番号を入力
- りは下の項目から選択▶設定が終了した。 ら 図 [完了]

接続先名称	接続先名称を設定します。入力できる文字数は全角9文字、半角18文字までです。
接続先番号	接続先番号を設定します。入力できる文字数は半角99文字までです。
接続先アドレス	接続先アドレスを設定します。入力できる文字数は半角30文字までです。
接続先アドレス2	接続先アドレス2を設定します。入力できる文字数は半角30文字までです。

おしらせ

- ↓ モード中は、接続先を変更することはできません。 i モードを終了してから接続先を変更してください。
- ◆「i モード」以外の接続先に接続した際のパケット通 信はパケ・ホーダイの対象とはなりませんので、あら かじめご了承ください。
- ◆登録した「ユーザ指定接続先」を変更するときは、登 録と同じ操作で変更します。
- ◆登録した「ユーザ指定接続先」を削除するときは、削 除する接続先を選択して、機能メニューから「削除」 を選択し、端末暗証番号を入力し、「YES」を選択し ます。接続先に設定されていた場合は、接続先は 「i モード」に戻ります。
- ◆接続先を登録したときと異なるFOMAカードを入れ た場合は、接続先が「iモード」に戻ることがあり ます。

- ◆接続先変更をした場合、 i チャネルのテロップは表 示されなくなります。情報が自動更新されるか、ch を押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的 に流れるようになります。
- ◆接続先を変更すると、i チャネルの情報が自動更新 されない場合があります。最新の情報を受信したい場 合は、ch を押してチャネル一覧を表示してください。

Flash画像で端末情報データを 利用するかどうかを設定する

〈端末情報データ利用設定〉

Flash画像を動作させるときに端末情報データ を利用するかどうかを設定します。

- Flash画像によっては、端末情報データを利用す るものがあります。端末情報データを画像が利 用するためには、「iモード設定」の「端末情報 データ利用設定」を「利用する」に設定してく ださい。お買い上げ時は、「利用する」に設定さ れています。なお、画像が利用する端末情報デー 夕には以下のものがあります。
 - 電池残量
- 着信音量設定
- 受信レベル
- バイリンガル設定
- 日付時刻情報
 機種情報
- ↑ 「i モード設定画面」(P.227) ▶ 「端 末情報データ利用設定」>項目を選択 「利用する」または「利用しない」を選択します。

〈メッセージ受信〉

メッセージを受信したときは

FOMA端末が圏内にあるときは、メッセージR/ Fが i モードセンターから自動的に送られてき ます。

● 受信したメッセージB/Fは、FOMA端末にそれ ぞれ最大100件まで保存できます。メッセージ R/Fの保存可能件数はデータ量により、メッセー ジBが20~100件、メッセージFが10~100 件と変動します。

新着メッセージを表示する

● 自動表示しないようにするときは、「メッセージ 自動表示設定」(P.227) を「自動表示しない」 に設定してください。

「R (白色)」や「F (白色)」 のアイコンが点滅し「メッセー ジR受信中…」または「メッ セージF受信中…」と表示され ます。



• 受信が完了すると、アイコ ンは点灯に変わります。

 受信中に(畫) 「中止」または「CLF) を 〕 秒以上押 すと、受信を中止します。ただし、中止した タイミングによりメッセージを受信すること があります。

• 受信が完了すると、受信結 果画面に受信したメールや メッセージR/Fの件数が約 15秒間表示されます。受信 結果画面が表示される時間 は「メール/メッヤージ鳴 動しの設定によって変わる 場合があります。



- 「メッセージ R | または「メッセージ F | を選 択すると、メッセージR一覧画面またはメッ セージF一覧画面が表示されます。
- 待受画面表示中に受信した 場合、受信したメッヤージ R/Fの内容が約15秒間表示 されます。ただし、ほかの機 能を1つでも操作している ときに待受画面を表示した 場合は自動表示されません。



メッセージR/F表示中に画面スクロールなど の操作をすると、メッセージR/Fの内容が表 示され続けます。

■ 自動表示しない場合

FOMA端末の操作中にメッセージR/Fを受信し たときは、受信結果画面が表示されます。

おしらせ

- ◆新しいメッセージR/Fが届いたときは、iモード メールセンターに保管されているメッセージR/Fや i モードメールもあわせて受信します。
- ◆待受画面以外を表示中、 i アプリ起動中、公共モー ド(ドライブモード)設定中、ダイヤルロック設定 中、「i モード | または「メール/メッセージ受信表 示」にオリジナルロック設定中は、メッセージR/Fを 受信しても自動表示しません。
- ◆メッセージR/Fを受信したときに、すでに最大保存件 数までメッセージB/Fが保存されていた場合、未読 または保護されているメッセージR/F以外で一番古 いメッセージR/Fから順に削除して受信します。
- ◆「**R** (赤色)」または「**F** (赤色)」のアイコンが表示 一されたときは、FOMA端末はこれ以上メッセージR/ Fを受信できません (**P** (R、F: 赤色)、**P** (R: 赤 色、F: 白色)、**B** (R: 白色、F: 赤色) のように2 種類の状態を同時に表示する場合もあります)。不要 なメッセージR/Fを削除するか、これらのアイコン が表示されなくなるまで未読のメッセージR/Fを読 むことで受信できるようになります。
- ◆「**鼠** (白色)」または「**ぽ** (白色)」のアイコンが表示 されたときは、i モードセンターにメッセージR/Fが 保管されています。 i モード問い合わせをしてメッ セージR/Fを受信してください。
- ◆「**扉** (赤色)」または「**扉** (赤色)」のアイコンが表示 されたときは、iモードセンターのメッセージR/F がいっぱいです。不要なメッセージR/Fを削除する か、未読のメッセージR/Fを読んだ後に、iモード 問い合わせをしてください。
- ◆自動表示後も、メッセージB/F一覧画面の表示では未 読になります。ただし、自動表示中に画面スクロール などの操作を行ったときは、メッセージR/F一覧画 面では既読となります。

- ◆複数の i モードメール、SMS、チャットメール、メッ ヤージR/Fを同時に受信したときは、チャットメー ルに設定されている条件で着信音が鳴り、着信ランプ が点滅します。
- ◆メッセージB/Fに添付されているトルカからトルカ (詳細)を取得することができます。

メッセージR/F画面の見かた

● メッセージR/F一覧画面で表示されるアイコン は、メッセージR/F詳細画面でも表示されます。 ただし、一部表示されないアイコンもあります。



一覧画面 (2行表示)



■ メッセージR
■ 1/12 Solited グルメ情報 渋谷のフランス料理店「○○○○」では、今週1週間は1周年記念として朝食を毎日8時からご提供。 コーヒーおかわり自由。 8 (2:05 機能 K 詳細画面

一覧画面 (1行表示)

①メッセージR/	Fの状態
アイコン	

アイコン	説明
	未読メッセージR/F
	既読メッセージR/F
0-4	保護されている既読メッセージR/F

:保護されているときに表示されます。

②受信した時刻や日付

- ②-1 当日受信したメッセージR/Fは時刻表 示
- ②-2 前日までに受信したメッセージR/Fは 日付表示

③添付ファイル、貼付ファイル情報 <一瞥画面>

アイコン	説明
u\u,	メロディ添付または貼り付けメッ セージR/F
2 / 2	画像添付メッセージR/F
A/A/1	トルカ添付メッセージR/F
B. / B. / B.	複数データが添付または貼り付けの メッセージR/F

: 一部のデータが正しくないときに表示されます。

: データが正しくないときに表示されます。

: スキャン機能により削除されたときに表示されます。

<詳細画面>

アイコン	説明
N/W	貼り付けられたメロディ

: データが正しくないときに表示されます。

4) 題名

〈iモード問い合わせ〉 メッセージがあるかどうか

を問い合わせる

すべて (メール、メッセージR/F) お買い上げ時 問い合わせする

- i モードセンターに届いたメッセージR/Fは自 動的にFOMA端末へ送信されますが、以下の場 合などは i モードセンターに保管されます。
 - FOMA端末の電源が入っていないとき
 - 「器は」が表示されているとき
 - メッセージBOXが満杯のとき
 - テレビ電話中/遠隔監視中
 - セルフモード設定中
 - プッシュトーク通信中
- FirstPass センター接続中問い合わせる項目は「iモード問い合わせ設定」 (P.278) で設定します。

1 ● Fi-MODE I ► 「i モード問い合 わせし

メール問い合わせ画面が表示されます。 i モード問い合わせは、以下の手順でも行えます。

- (i) [mode] ▶ [i モード問い合わせ]
- [MAIL] (1秒以上)
- [MAIL] > [i モード問い合わせ]

問い合わせは「メール | → 「メッセージR | → 「メッ セージFI の順で行います。

問い合わせ中は「 (白色)」「 R (白色)」「 F (白 色)」が点滅して「問い合わせ中…」と表示され、 i モードメールやメッセージR/Fを受信します。 新しく受信した i モードメールとメッセージR/F の件数が表示されます。

■ 問い合わせを中止する場合

▶問い合わせ中に(事) [中止] または(CLR) (1秒以上)

問い合わせを中止したときでも、中止したタイミングにより i モードメールやメッセージR/Fを受信することがあります。

2 新しく受信した i モードメールとメッセージR/Fの件数を確認

おしらせ

- ◆「În (白色)」または「În (白色)」のアイコンが表示されたときは、i モードセンターにメッセージRまたはメッセージFが保管されています。i モードセンターに保管されているメッセージRまたはメッセージFがいっぱいになると「În (赤色)」または「În (赤色)」のアイコンの表示になります。
- ◆iモードセンターでのメッセージR/Fの保管件数、 保管期間は以下のとおりです。

	最大保管件数	最大保管期間
メッセージR	300件	72時間
メッセージF	300件	72時間

最大保管件数を超えた場合は、各メッセージの最も古いものから順に削除されます。

◆ i モードセンターにメッセージR/Fが保管されている場合でも、FOMA端末の電源が入っていないときや「図」が表示されているときにセンターに届いた場合などは、「 (白色) 」または「 (白色) 」のアイコンが表示されないことがあります。

〈メッセージR/F〉

メッセージBOXのメッセー ジを表示する

- i モードセンターからFOMA端末にメッセージ R/Fが届くと画面の上部に「R (白色)」や「F (白色)」が表示されます。
- 1 ➡ [i-MODE] ► [メッセージ R/F] ► [メッセージR] または [メッセージF]

「メッセージー覧画面」が表示 されます。



機能メニュー ⇒P.231

2表示したいメッセージ を選択

「メッセージ詳細画面」が表示されます。

スッセージ詳細画面で前また は次のメッセージを表示させ るときは ② を押します。 メッセージ詳細画面で GLEI を 押すと、メッセージー覧画面 に戻ります。



機能メニュー ⇒P.232

おしらせ

◆メッセージR/Fに「OK」や「Cancel」などのボタン が表示されることがあります。表示されたときは、サ イトなどと同じ操作を行ってください。

メッセージー覧画面の機能メニュー

全表示	ソート表示またはフィルタ機能による表示を元の表示(すべてを新しい 順)に戻します。
ソート	指定した条件に従ってメッセージを 並べ替えます。
フィルタ	指定した条件に合うメッセージだけ を表示します。
保護/保護解除	メッセージR/Fを保護/保護解除し ます。
保護全解除	保護されているすべてのメッセージ R/Fを保護解除します。
保存件数確認	保存されているメッセージR/Fの件数および未読件数、保護件数を表示します。
削除	メッセージR/Fを削除します。
・1件削除	反転表示したメッセージR/Fを削除 します。
・選択削除	▶ ② で□ (チェックボックス) を選択▶ 図 [完了] ▶ 「YES」 複数のメッセージR/Fを削除できます。
・既読削除	既読のメッセージR/Fを削除します。
・全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 メッセージR/Fをすべて削除します。

おしらせ

<u>----</u> <ソート><フィルタ>

- ◆ソートとフィルタを併用することができます。
- ◆元に戻すには「全表示」を選択します。
- ◆メッセージR/F一覧画面を終了するとソートとフィルタは解除されます。

<1件削除><選択削除>

- ◆未読のメッセージR/Fも削除できます。
- ◆保護されているメッセージR/Fは削除できません。

<既読削除>

◆保護されている既読のメッセージR/Fは削除されません。

<全削除>

- ◆未読のメッセージB/Fも削除されます。
- ◆保護されているメッセージB/Fは削除されません。
- ◆フィルタで指定したメッセージR/Fだけを表示して いるときは、「全削除」を選択すると一覧画面に表示 されていて保護されていないすべてのメッセージB/ Fのみが削除されます。

メッセージ詳細画面の機能メニュー

電話帳登録	メッセージR/Fに表示されている電 話番号やメールアドレスを電話帳に 登録します。
メロディ保存	メッセージR/Fに添付または貼り付けられているメロディを保存します。
画像保存	「サイトやメッセージから画像を取 得する」→P.222
トルカ保存	メッセージR/Fに添付されているト ルカを保存します。
保護/保護解除	メッセージR/Fを保護/保護解除します。
削除	メッセージ詳細画面に表示中のメッ セージR/Fを削除します。

おしらせ

_____ <メロディ保存>

- ◆添付されているメロディを選択すると、指定したメロ ディを再生できます。
- ◆貼付メロディ保存時には、ファイル名ではなくタイト ルが登録されます。メロディにタイトルが設定されて いない場合は、ファイル名が登録されます。
- ◆保存したメロディは正しく再生されない場合があり ます。

<画像保存>

◆「画像表示設定」の設定にかかわらず、添付されてい る画像はすべて表示されます。

<削除>

◆保護されているメッセージR/Fは削除できません。

SSL証明書を操作する

SSL証明書の内容を確認したり、有効/無効の 設定をします。

(MENU) ► [SETTINGS] ► 「アプリケーション通信 設定 | ▶ 「証明書 |



- 🤈 証明書を選択 🕨 証明書 を確認
 - SSL証明書を有効または 無効に設定する場合

▶証明書を反転表示 ▶ (章) [機能] ▶ 「有効/ 無効設定」

おしらせ

◆お買い上げ時は、すべての証明書が「有効」に設定さ れています。

- ◆「有効」に設定すると、「
 「同」のアイコンが表示され ます。「無効」に設定すると、「「**」のアイコンが表 示されます。
- ◆「無効」に設定すると、そのSSL証明書を持っている SSI対応ページが表示できなくなります。
- ◆ドコモ証明書2は常に「有効」のため、「無効」に設 定することはできません。

FirstPassの設定を行う

ユーザ証明書は、お客様がFOMAサービスをご 契約されていることを証明するものです。ダウ ンロードしたユーザ証明書はFOMAカードに保 存され、クライアント認証に対応しているサイ トでご利用になれます。

FirstPassセンターに接続する

ユーザ証明書の発行申請からダウンロードする までの操作をします。

- FirstPassセンターからユーザ証明書の発行申 請や、ダウンロードができます。
- FOMAカード (青色) ではご利用になれません。
- 海外ではご利用になれません。
- FirstPassセンターに接続するには、日付・時 刻設定が必要です。→P.47
- FirstPassセンターで表示される画面や操作方 法は、変更されることがあります。
- MENU | [i-MODE] | 「ユーザ証明書操作」 内容を確認 | 「次へ |



- 🥠 「証明書発行」
 - ■はじめてFirstPassをご 利用になる場合

「ご利用規則」を選択し、内 容をよくお読みください。



- 失効申請をする場合
 - 「その他」を選択し、「証明書失効」を選択しま PIN2コードを入力し、画面の指示に従って操 作してください。
- 🤼 内容を確認 ▶ 「実行」
- PIN2コードを入力

PIN2コードについて→P.158



▶内容を確認▶「実行」▶「メニュー」

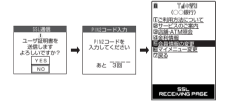
確認のメッセージが表示されます。 ダウンロードが完了したら、FirstPassのメ ニュー画面に戻ります。

おしらせ

- ◆FirstPassセンターに接続する際のパケット通信料は無料です。
- ◆FirstPassセンターを利用する前には、「ご利用規 則」を選択し、ご利用規則をよくお読みください。
- ◆FirstPassセンターへ接続中は、以下の機能が利用できません。
 - プッシュトーク
 - i モードメールの送受信(SMSの送受信は利用可)
 - i モード問い合わせ (SMS問い合わせは利用可)
 - スピードフォトメールの送受信
 - メッセージR/Fの受信
 - メールの添付ファイルを手動で取得
 - Web To機能
- ◆ユーザ証明書を新規で発行する場合も更新で発行する場合も、必ず発行申請をした後にダウンロードを行ってください。発行の申請をしていないユーザ証明書はダウンロードすることができません。
- ◆ユーザ証明書の失効申請が完了すると、そのユーザ証 明書が必要なFirstPass対応サイトを表示できなく なります。
- ◆失効が完了した後にFirstPassを利用する場合は、 再度ユーザ証明書の発行申請とダウンロードをして ください。
- ◆ダウンロードしたユーザ証明書を確認する場合は、「SSL証明書を操作する」(P.232) をご覧ください。

ユーザ証明書を使ってサイトに接続する

1 「サイト画面」(P.213) ▶ユーザ証明書の送信を確認▶「YES」▶PIN2コードを入力



おしらせ

- ◆FirstPass対応サイトに接続する際のパケット通信 料はパケ・ホーダイに含まれます。
- ◆フルブラウザでもFirstPassをご利用できます。ただし、フルブラウザでFirstPass対応サイトに接続する際のパケット通信料は、パケ・ホーダイの対象外となります。
- ◆ユーザ証明書がない状態でFirstPass対応サイトに接続した場合や、ユーザ証明書の有効期限が切れている場合、そのことを通知するメッセージが表示されます。接続を継続する場合は「YES」を選択すると続けてページを表示できる場合がありますが、これらのサイトではお客様の個人情報(クレジットカード番号、連絡先など)を安全に送信できない可能性がありますのでご注意ください。接続を切断する場合は「NO」を選択すると「SSL通信を切断しました」というメッセージが表示され、⑥を押すと元の画面に戻ります。FirstPassセンターからユーザ証明書をダウンロードした後、再度接続してください。

■ FirstPassご利用にあたって

- FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。FirstPassを利用することにより、サイト側がFOMA端末側を認証するクライアント認証が可能となります。
- FirstPass は FOMA 端末からのインターネット通信と、FOMA端末をパソコンに接続した状態でのインターネット通信でお使いいただくことが可能です。パソコンでご利用いただくためには、付属の「FOMA N904i用CD-ROM」のFirstPass PCソフトが必要です。詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「First PassManual」(PDF形式)をご覧ください。
- ユーザ証明書の発行申請をする際は、画面に表示される「FirstPassご利用規則」をよくお読みになり、ご同意の上、申請してください。
- ユーザ証明書のご利用にはPIN2コード (P.158)の入力が必要です。PIN2コード 入力後になされたすべての行為がお客様に よるものとみなされますので、FOMAカー ドまたはPIN2コードが他人に使用されな いよう十分ご注意ください。
- FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」でユーザ証明書の失効を行うことができます。
- FirstPass対応サイトによって提供される サイトや情報については、ドコモは、何ら の義務もないものとし、一切の責任を負い ません。お客様とFirstPass対応サイトと の間で解決をお願いいたします。
- FirstPass およびSSLのご利用にあたり、 ドコモおよび認証会社は安全性などに関し 保証を行うものではありませんので、お客様ご自身の判断と責任においてご利用ください。

証明書発行接続先を変更す

る

お買い上げ時 ドコモ

※ 通常は設定を変更する必要はありません。

ユーザ証明書をダウンロードするときの接続先 の設定をします。

1 ♥♥ ► 「SETTINGS」 ► 「アプリケーション通信設定」 ► 「証明書センター接続設定」

🥠 「<未登録> | を反転表示して 🖾 「編 集] ▶端末暗証番号を入力▶以下の項 目から設定▶設定が終了したら 四 [完 71

初期画面URL	接続先の初期画面のURLを設定します。入力できる文字数は半角100文字までです。
接続先番号	接続先番号を設定します。入力できる文字数は半角99文字までです。

おしらせ

- ◆登録した「ユーザ指定接続先」を変更するときは、登 録と同じ操作で変更します。
- ◆登録した「ユーザ指定接続先」を削除するときは、機 能メニューから「削除」を選択します。

i モーションとは

i モーションは、映像や音声、音楽のデータで す。i モーション対応サイトからFOMA端末に 取り込みます。また、 i モーションを着信音に 設定することもできます。

着モーション→P.126

i モーションのタイプ

i モーションには、大きく分けて以下の2つの タイプがあります。取得した i モーションがど のタイプであるかは、サイトやデータにより異 なります。

種類		説明
タイプ	再生の種類	武功
標準タイプ (保存可 [※])	データ取得後 に再生 (最大10Mバ イトまで)	i モーションのデータを すべて取得してから再生 します。
	データ取得中 に再生 (最大10Mバ イトまで)	i モーションのデータを 取得しながら再生しま す。
ストリーミン グタイプ (保存不可)	データ取得中 に再生 (最大10Mバ イトまで)	i モーションのデータを 取得しながら再生しま す。再生し終わったデー 夕は破棄されるので、繰 り し 再 生 した り、 FOMA端末に保存するこ とはできません。

※: i モーションによっては、保存できない場合があります。

おしらせ

- ◆再生できる i モーションはMP4 (Mobile MP4) 形 式です。
- ◆ASF形式の i モーションは取り込むことができませ h.

〈i モーション取得〉

サイトから i モーションを取得する

サイトから i モーションを取 得して再生する

- 1 (I-MODE) ► [i Menu] ► [× ニュー/検索 | ▶サイトの項目を選択
- i モーションを選択

データの取得が完了すると、「データ取得完了画 面」が表示されます。

- 中止する場合
 - <u>▶</u> (| | | | | | | |
- 標準タイプの i モーションの場合

「iモード設定」の「iモーション自動再生設 定」(P.235) で取得しながら自動再生するか どうかを設定できます。ただし、i モーション によっては取得後に再生される場合がありま す。

- ストリーミングタイプの i モーションの場合 「ストリーミング再生しますか?」と表示され たとき
 - 「YES」を選択すると再生がはじまります。 「NO」を選択するとサイトの画面に戻りま
 - •「YES」を選択した後、再生中に中止したい 場合は、CLRTを押します。

3「再生」

取得した i モーションを再生 します。 「iモーション再牛中の操作に ついて」→P.354



おしらせ

- ◆タイトルが付いていない i モーションは、データ取得 完了画面で「無題」と表示されます。
- ◆接続するサイトや i モーションによっては、取得ま たはデータ取得中の再生ができないことがあります。
- ◆標準タイプの場合は、データ取得中の再生を途中で停 止しても、データの取得自体は継続されます。
- ◆「i モーション自動再生設定」が「自動再生する」に 設定されていても、データ取得中に再生した場合は、 取得した後に自動再生はされません。
- ◆再生制限付きの i モーションもあります。再生回数、 再生期間、再生期限のいずれかに制限がある i モー ションは、タイトルの先頭に「〇」が表示されます。 再生できる期間が制限されている i モーションは、期 間前や期間後には再生できません。また、長い期間電 池パックを外していると、FOMA端末で保持してい る日付時刻情報がリセットされることがあります。そ の場合、再生期間や再生期限が決められているiモー ションについては、再生することができません。 「i モーション情報について I → P.353
- ◆取得した i モーションによっては、正しく再生できな いことがあります。

- ◆ダウンロードが中断した場合は、部分的に取得した データを保存して、後から残りの部分を取得すること ができます。
- ◆部分的に取得した i モーションは、データBOXで選 択しても再生できません。残りのデータをダウンロー ドして再生してください。ただし、再生制限付きの i モーションで、再生期間や再生期限を過ぎている 場合は残りのデータをダウンロードできません。
- ◆標準タイプの i モーションやストリーミングタイプ の i モーションを取得しながら再生している場合(初 回再生時のみ)は、早送り・コマ送り・スロー再生の 操作はできません。
- ◆電波状況により、データ取得を中断した場合や、最大 サイズを超えてデータを取得した場合は、データ取得 完了画面の「再生」、「保存」、「情報表示」のいずれか が表示可能であれば、データを取得できなかったこと を示すメッセージを表示した後、データ取得完了画面 が表示されます。
- ◆電波状況により、データ取得中の再生が途中でとまっ たり、画像が乱れたりする可能性があります。標準タ イプの i モーションはデータ取得完了後に繰り返し 再生することができますが、ストリーミングタイプの i モーションは再生できません。
- ◆データ取得完了画面 (P.234) の機能メニューの 「画 面メモ保存 | で「画面メモ | (P.221) として保存し、 画面メモから再生することもできます。

ただし、以下の i モーションのデータ取得完了画面 は「画面メモ」に保存することができません。

- 再生制限付きの i モーション
- ストリーミングタイプの i モーション
- データが不完全な i モーション
- ◆画面メモに保存した i モーションは、データBOXに ある i モーションのフォルダ内の一覧には含まれま せん。そのため、プログラム再生や待受画面設定など の機能は利用できません。

i モーションを保存する

データ取得完了画面で「保存」を選択できる i モーションは、FOMA端末に保存できます。

- i 干ーションによっては、取得したデータを FOMA端末に保存できない場合があります。
- i モーションはカメラでの撮影動画と合わせて 最大 100件まで保存できます。 i モーションの 保存可能件数は、i モーションのデータ量によっ て1~100件に変動します。
- i モーションのフォルダについて→P.340
- ↑「データ取得完了画面」(P.234) ▶「保 存」 > 「YES」
 - 保存を中止する場合
 - ► [NO]

保存せずにデータ取得完了画面に戻ります。

🤈 保存先のフォルダを選択

保存したことを通知するメッセージが表示されま す。

おしらせ

- ◆タイトルが付いていない i モーションは一覧で 「movieXXXI(XXXは数字)と表示されます。
- ◆サイトなどから取得した i モーションを待受画面や 着信音に設定することができます。→P.126、137 i モーションによっては、待受画面や着信音に設定 できないものがあります。
- ◆待受画面に設定した i モーションからPhone To機 能、Mail To機能、Web To機能は利用できません。

i モーションの詳細情報を表示する

i モーションのタイトル、再生制限の有無、ファ イルサイズなどの詳しい情報を確認できます。

「データ取得完了画面」(P.234)▶「情 報表示」

i モーション情報画面が表示されます。 をスクロールし、再生できる残りの回数、再生期 限、再生期間制限などの情報を確認します。 情報を確認したらCLRを押します。

i モーションについて設定 する

i モーションを自動再生する かどうかを設定する

〈i モーション自動再生設定〉 自動再生する

お買い上げ時

- 以下のときに、i モーションを自動的に再生する かどうかを設定できます。
 - サイト画面から i モーションを取得したとき
 - i モーション取得完了画面の画面メモを表示し たとき
- 「iモーション自動再生設定 | は、標準タイプの i モーションのみ、設定が有効になります。ス トリーミングタイプの i モーションは、本設定 にかかわらず自動再生されます。 i モーションのタイプについて→P.234

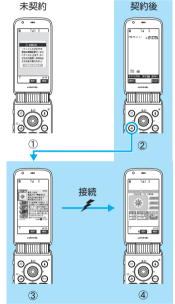
↑ [i モード設定画面」(P.227) ▶ 「i モーション自動再生設定」▶以下 の項目から選択

自動再生する	i モーションを取得した後、自動再生します。一部の i モーションは、データを取得しながら再生します。
自動再生しない	i モーションを取得しても、自動再 生せずに i モーション取得完了画面 を表示します。

i チャネルとは

ニュースや天気などをグラフィカルな情報としてドコモまたはIP(情報サービス提供者)がiチャネル対応端末に配信するサービスです。定期的に情報を受信し、最新の情報が、待受画面にテロップとして流れたり、iチャネル対応ボタン(an)を押すことでチャネル一覧に表示されます(P.237)。さらに、チャネル一覧でお好きなチャネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。

i チャネルのご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

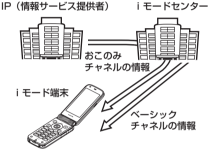


- ※ 各画像はイメージです。実際の画面とは異なります。
 - ① i チャネルをご契約いただいていない場合。
 - ② i チャネルをご契約いただいた後、情報を受信したタイミング、またはチャネル一覧を表示したタイミングで、待受画面に自動的にテロップが流れます。
 - ③ 待受画面表示中に ⑩を押すとチャネル一覧が表示されます。各チャネルごとにテロップで流れていた情報などを一覧で見ることができます。
 - ④ 各チャネルを選択するとそれぞれの詳細情報画面が 閲覧できます。

■ チャネルの種類

チャネルには「ベーシックチャネル」と「おこのみチャネル」の2種類があります。「ベーシックチャネル」はドコモが提供するチャネルのでiチャネルののでiチャネルの利用開始時からすぐに利ルに関して配信される情報の自動更新にかか用料に含まれます。「おこのみチャネル」はドサービス提供者)が提供するチャネルで、お客様で自身がお好らなチャネルがを登録して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料はできます。「おこのみチャネル」はドサービス提供者)がおよチャネルを登録して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料などは、iチャネルのサービス利用料には含まれません。サービス利用料には含まれません。

なお、「ベーシックチャネル」「おこのみチャネル」の情報ともに、待受画面にテロップとして流すことができます。



- ※ i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです (お申し込みには i モード契約が必要です)。
 - 操作方法は→P 237

おしらせ

- ◆「おこのみチャネル」には、ご利用にあたり情報料が かかるものがあります。
- ◆「おこのみチャネル」には、ご利用にあたりチャネル を提供するIP(情報サービス提供者)に対し別途お 申し込みが必要になるものがあります。
- ◆「ベーシックチャネル」も「おこのみチャネル」も、 チャネル一覧から詳細情報を閲覧する際は、i チャ ネルのサービス利用料とは別にパケット通信料がか かります。
- ◆国際ローミング中のベーシックチャネルに関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料は、 i チャネルのサービス利用料に含まれません。

■ おためしサービス

Iモードをご契約のうえ I チャネル対応端末を利用しているお客様で、 i チャネル対応端末を利用している契約者回線について i チャネルを申し込んだことがない場合、一定期間、サービス利用料無料で「ベーシックチャネル」を利用できます。 なお、チャネル一覧から詳細情報を閲覧される際にかかるパケット通信料は、お客様ので負担となります。

おためしサービスのご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイドブック(iモード「FOMA >編」」をご覧ください。

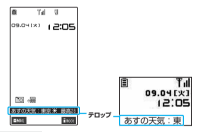
おしらせ

- ◆おためしサービスは、原則としてFOMAカードを挿入してiチャネル対応端末の利用を開始した際、一定時間経過後に自動的に開始されます。自動的に開始しない場合は、(中)を押すことで開始できます。
- ◆おためしサービスを利用できるのは、1つのご契約者 回線につき1回のみです。
- ◆おためしサービスは開始後一定期間経過すると、自動 的に終了します。また、途中で終了したい場合の操作 方法については、『ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)』をご参照ください。

● 待受画面/イルミネーション・ウィンドウのテロップ表示について

i チャネルをご契約された場合、情報を受信したタイミングで待受画面やイルミネーション・ウィンドウのテロップに自動的に情報が流れます。

- i チャネル情報を受信中は合が点滅します。
- [i チャネル設定] でテロップ表示について設定 することができます。→P.238



おしらせ

- ◆待受画面に i モーションや i アプリ待受画面を設定 していても、テロップは表示されます。
- ◆FOMAカード未挿入時、公共モード(ドライブモード)設定中、省電力モード時は、テロップは表示されません。
- ◆セルフモード設定中でも、待受画面のテロップは表示できます。

チャネル一覧からサイトを 表示する

チャネル一覧を表示し、 i チャネルの情報サイトにアクセスします。

チャネル画面には公式のチャネルと一般のチャネルを合わせて最大15件まで表示することができます。

↑ 待受画面表示中 ► ch

「チャネル一覧画面」が表示されます。

i モードメニューで「i チャネル」を選択しても、チャネルー覧画面を表示することができます。

チャネル項目を選択



機能メニュー ⇒P.237

おしらせ

- ◆ i チャネルをご契約されていない場合は、 i チャネルを起動すると i チャネル未契約のお知らせが表示されます。その画面から『ご説明&お申込』を選択すると i チャネル紹介ページになり、 i チャネル契約をすることができます。通信状態によっては、 i チャネルがご契約されていないことを通知するメッセージが表示され、元の画面にもどることがあります。
- ◆ご利用の状況により、チャネル一覧を表示したタイミングで情報を受信する場合があります。
- ◆情報を受信しても、着信音・バイブレータは鳴動しません。また、着信ランプも点灯/点滅しません。
- ◆通常は変更する必要はありませんが、 i チャネルの 接続先を変更することができます。→P.228
- ◆以下の場合、チャネル情報が取得できなかったという メッセージが表示されることがあります。
 - 着信诵知を受信したとき
 - FOMA端末を初期化したとき
 - FOMAカードを差し替えたとき
 - 接続先選択を変更したとき
 - i チャネル初期化を行ったとき

チャネル一覧画面の機能メニュー

デスクトップ貼付	チャネル一覧画面を起動するデスクトップアイコンとして待受画面に貼り付けます。
リトライ	表示中のチャネル一覧画面を最初から表示します。
効果音設定	チャネル一覧画面の効果音を鳴らす かどうか(ON/OFF)を設定します。

おしらせ

◆チャネル一覧画面で設定した「効果音設定」は、 「iモード設定」の「効果音設定」(P.228) に反映 されます。

〈i チャネル設定〉

i チャネルの設定を行う

お買い上げ時

テロップ表示設定:表示する(イルミネーション・ウィンドウOFF) テロップ速度設定:標準 テロップカラー設定:WHITE(本体 色: Orange Cut、Day and Night)、NAVY (本体色: Urban Blue)、PINK (本体色: Pink Soda)

待受画面やイルミネーション・ウィンドウにテ ロップを表示するかしないか、また表示すると きのスクロール速度を設定します。

- テロップ表示設定を「受信時のみ表示する」に 設定すると、新しい情報を受信したときにテ ロップが2回表示されます。
- イルミネーション・ウィンドウの設定を「ON」 にした場合は、以下のように表示されます。
 - テロップ表示設定を「表示する」に設定した ときは、新しい情報を受信したときや、FOMA 端末を折り畳むたびにイルミネーション・ ウィンドウにテロップ表示が2回行われま す。
 - テロップ表示設定が「受信時のみ表示する」の ときは、新しい情報を受信したときにテロッ プ表示が2回行われます。
 - イルミネーション・ウィンドウにテロップを 表示している間は、省電力モードになりませ ho
- 1 № [i-MODE] | i モード設定] ▶「i チャネル設定」
 以下の項目か ら選択

テロップ表示設定	特受曲面にチャネル情報をテロップ表示するかしないか(表示する/受信時のみ表示する/表示しない)を設定します。 「表示する」または「受信時のみ表示する」を選択した場合は、さらにFOMA端末を折り畳んでいるときにイルミネーション・ウィンドウに表示するかしないか(ON/OFF)を設定します。
テロップ速度設定	テロップのスクロール速度(標準/ 高速/低速)を設定します。
テロップカラー設 定	テロップの色を設定します。**
i チャネル初期化	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 i チャネル設定をお買い上げ時の設 定に戻します。

※: 項目選択のとき、反転表示を移動すると、そのテロッ プ色がディスプレイに表示されます。

おしらせ

◆FOMAカード未挿入時、公共モード(ドライブモー ド) 設定中の場合は、i チャネルの設定を変更でき ません。

<テロップ表示設定>

- ◆ i チャネル解約前に i モード解約を行った場合や、 i チャネル解約後は、テロップ表示設定はそのまま になりますが、テロップは自動的に表示されなくなり ます。
- ◆2in1のモードごとに設定を記憶します。

くi チャネル初期化>

◆ i チャネルのテロップは表示されなくなります。情報 が自動更新されるか、chを押して最新の情報を受信 すると、テロップも自動的に流れるようになります。

・メール

3種類のメール機能の送受信について	
i モードメールとは	240
メールメニューを表示するxールメニュー	242
■ i モードメール / デコメールを作成する i モードメールを作成して送信する i モードメール作成・送信	242
デコメールを作成して送信する モードメール呼吸を置	243
自動的にメールの文面に合った装飾をする	249
テンプレートを利用してデコメールを作成する	250
ファイルを添付する	252
i モードメールを保存しておき、後で送信する i モードメール保存	
宛先をメールメンバーに登録する	254
■ i モードメールを受ける・操作する i モードメールを受信したときはメール自動受信	254
i モードメールを選択して受信するメール選択受信	
i モードメールがあるかどうかを問い合わせる i モード問い合わせ	
i モードメールに返事を出すi i モードメール返信	258
i モードメールをほかの宛先に転送する i モードメール転送	259
メールアドレスを電話帳に登録する	
選択受信添付ファイルを取得する i モードメールに添付されているファイルを確認・保存する	259
▼ ・ ・ ・ は ・ は ・ は に が で が に に が に に に に に に に に に に に に に	260
送信/受信メールBOXのメールを表示する	
送信/ 文信/ 一ルBO/O/ 一ルを表示する 送信メールBOX/受信メールBOX	262
■メールの履歴を利用する	
メールの履歴を利用する	275
■メールの設定を行う	
FOMA端末のメール機能を設定するメール設定	276
■チャットメールを使う	
チャットメールを作成して送信する チャットメール作成・送信	
チャットグループにメンバーを登録する	284
SMS (ショートメッセージ) を使う SMS (ショートメッセージ) を作成して送信する SMS作成・送信	000
SMS(ショートメッセージ)を作成して送信するSMS作成で送信 SMS(ショートメッセージ)を受信したときはSMS受信	
SMS(ショートメッセージ)があるかどうかを	207
問い合わせるSMS問い合わせ	288
SMS(ショートメッセーシ)の設定を行っ	288
SMS (ショートメッセージ) をFOMAカードに	
保存する FOMAカード操作	288

3種類のメール機能の送受 信について

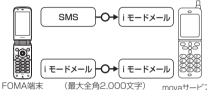
FOMA端末 ⇒ FOMA端末へ



(最大全角5.000文字)

FOMA端末 ⇒ movaサービスの i モード端末へ

FOMA端末から送信したSMSは、movaサー ビスの i モード端末では i モードメールとして 受信されます。



movaサービス の i モード端末

※「SMS送達通知設定」(P.287) を「要求する」に設定 した場合は、movaへSMSを送信することはできません。

movaサービスの i モード端末 ⇒ FOMA端末へ

movaサービスの i モード端末から送信した ショートメール[※]は、FOMA端末ではSMSと して受信できます。



のiモード端末

※: ショートメールとは、movaサービスの携帯電話で文 字メッセージをやりとりできるサービスです。

i モードメールとは

FOMA端末は i モードメールとSMSを送受信 できるメール機能を持っています。

i モードメールをご利用いただくには「i モー ドーのご契約が必要です。

i モードメールの送信、受信方法について →P.243, 254

i 干ードをご契約されていなくても、FOMA端 末との間でSMSの送受信(文字メッヤージのや りとり)ができます。SMSの送信、受信方法に ⊃いて→P.286、287

● i モードメールについて

i モードをご契約されるだけで、i モード端末 (mova端末含む) 間はもちろん、インターネッ トを経由してe-mail(電子メール)とのメール のやりとりができます。

テキスト本文に加えて、合計2Mバイト以内で 10個までファイル(JPEG形式の画像、トル カ、PDFデータなど)を添付することができま す。また、デコメールにも対応しており、メー ル本文の文字の色、大きさや背景色を変えられ るほか、絵文字のように挿入可能なデコメ絵文 字もたくさんお買い上げ時に登録されているた め、簡単に表現力豊かなメールを作成し、送信 できます。

i モードご契約時のメールアドレスは以下のよ うになります。

■新規に i モードをご契約の場合

@マークより前がランダムな英数字の組み合 わせになっていますので、i モードご契約後に お客様のメールアドレスをご確認ください。 (例) abc1234~789xyz@docomo.ne.jp <お客様のメールアドレスの確認方法> 設定▶「アドレス確認 |

- i モード端末 (mova端末含む) 間でメー ルをやりとりするときは、@マークより前 の部分のみのアドレスで送信可能です。
- パソコンなどのe-mailからメールを受信す る場合は、「@docomo.ne.ip」も含めたア ドレス全体を使用します。
- i 干ードメールの送信方法は→P.243
- i モードメールの受信方法は→P.254
- i モードのサービスの詳細な内容について は、最新の『ご利用ガイドブック(iモー ド<FOMA>編)」をご覧ください。

■メール選択受信

i モードセンターに保管されているメールの 題名などを確認し、受信するメールを選択し たり、受信前に i モードセンターでメールを 削除することができます。→P.256

● メール設定を行う

以下の各種設定を行うことができます。

<設定方法>

®Menu画面▶料金&お申込・設定▶メール設定▶「各設定」

- ※詳細は i モードご契約時にお渡しいたします 『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA> 編)』をご覧ください。
- ■メールアドレス変更【メールアドレス設定(アドレス変更)】

たとえば「docomo.△△_ab1234yz@docomo.ne.jp」のように、メールアドレスの@マークより前の部分を、お好みのアドレスに変更することができます。

■メールアドレス確認【メールアドレス設定(アドレス確認)】

現在設定されているメールアドレスを確認することができます。

- ■シークレットコード登録【メールアドレス設定 (その他設定) ▶シークレットコード登録】 電話番号のアドレス利用時に、メールアドレスに加えて4桁のシークレットコードを登録できます。シークレットコードを指定していないメールは受信されなくなるため、不要なメールの受信を避けられます。
- ■メールアドレスリセット【メールアドレス設定(その他設定)▶アドレスリセット】 メールアドレスを「携帯電話番号@docomo. ne.ip」にすることができます。

■迷惑メール対策

以下のいずれかの方法でメールの受信/拒否 設定を行うと、メールの受信を制限すること ができます。

- ① URL 付きメール拒否設定【メール受信設定(迷惑メール対策)▶URL付きメール 拒否設定】
 - i モードメールのうち出会い、アダルト、 不法、セキュリティなどのカテゴリに該 当するとネットスター株式会社が判断し たサイトのURLが記載されているメール を受信しないように設定できます。
- ② 受信/拒否設定【メール受信設定(迷惑 メール対策)▶受信/拒否設定】
 - ドコモ、au、ソフトバンク、ツーカー、 ウィルコムのうち、メールを受信したい 会社を指定することができます。

また指定するドメインまたはアドレスからのメールのみ受信することもできます。受信設定した会社やドメインであっても、個別に拒否したいメールアドレスを指定して拒否することもできます。なお、上記の会社以外(インターネット)からのメールのうち、携帯・

- PHS ドメインになりすましたメールの みを拒否することもできます。
- ③ SMS拒否設定【メール受信設定(迷惑 メール対策)▶SMS拒否設定】
 - ・受信するSMSを制限することができ、「SMS一括拒否」「非通知SMS拒否」「国際SMS拒否」「非通知SMS及び国際SMS拒否」の4つの中からいずれか1つを選択いただけます。また設定の状況を確認することができます。
- ④ i モードメール大量送信者からのメール 受信制限【メール受信設定(その他設定) ▶ i モードメール大量送信者からのメール受信制限】
 - 1日に1台のiモード端末(mova端末含む)から送信される200通目以降のiモードメールを受信拒否します。初期設定では「拒否する」に設定されていますので、大量送信者からのメールを拒否したい場合は設定する必要はありません。
- ⑤ 未承諾広告※メール拒否【メール受信設定 (その他設定)▶未承諾広告※メール拒否】
 - 受信者の同意なしに一方的に広告・宣伝を行うために送信される、メール<u>件名欄の最前部</u>に「未承諾広告※」と記載されているメールを受信拒否します。初期設定では「拒否する」に設定されていますので、未承諾広告※メールを拒否したい場合は設定する必要はありません(送信者はメール件名欄の最前部に「未承諾広告※」(全角6文字)と記載することが法律で義務づけられています)。

■メールサイズ制限【メール受信設定(メール サイズ制限)】

あらかじめ指定したサイズによって、受信する i モードメールを制限することができます。

■設定状況確認 【メール受信設定(設定状況確認)】

現在設定されているメール受信/拒否などの設定状況を確認できます。

■メール機能停止【メール機能停止】

メール機能を利用しない場合、iモードセンターでのメール機能停止を行うことができます。

■迷惑メールを防ぐために

メールアドレス変更や、アドレス指定受信 / 拒否などの利用は、迷惑メールを防ぐの に効果的です。

● SMS (ショートメッセージ) の 宛先

SMSの宛先は「ご契約の携帯電話番号」です。

● メールを受信できないとき

i モードセンターに届いたメールは、すぐにお 客様のiモード端末に送信されます。ただし、 お客様のiモード端末の電源が入っていない場 合やiモード圏外などで受信できないときは、 メールが保存されている720時間は届くまで再 送いたします。

- ※ 受信されない場合は 720 時間 i モードセン ターで保存されます。
- ※ 受信できない条件により再送条件が変わりま

また、メール選択受信設定により、 i モードセ ンターで i モードメールを選択して受信するこ とができます。

● こんなこともできます

■ファイル送受信

i モードメール (2Mバイト対応) では、添 付可能なファイル種別に制限はありません。 最大10個、合計2Mバイトまでのファイル をメールに添付し、送信することができます。 i モードメール (2Mバイト対応) として受 信する場合は、すべてのファイルを受け取る ことが可能で、100Kバイトまで自動受信し (自動受信添付ファイル)、100Kバイトを招 えた2Mバイトまでの添付ファイルは必要な ものを選択して受信することができます(選 択受信添付ファイル)。また、端末の添付ファ イル優先受信設定により100Kバイト以下の 添付ファイルでも、サイズによらず選択して 受信することができます。

その他の機種で受信する場合は、その端末の メール受信容量内で対応ファイル種別のみを 受信します。



■デコメール

i モードメール編集時に文字の大きさや背景 の色などを変えたり、画像を本文中に貼り付 けることによって、自分のオリジナルメール を作成して送信したり、装飾された楽しい メールを受信することが可能になります。ま た、絵文字のように挿入可能なデコメ絵文字 もたくさんお買い上げ時に登録されているた め、簡単に表現力豊かなメールを作成し、送 信できます(パソコンから装飾したメールを 受信する場合、i モード端末では非対応の装 飾があるため、パソコン上と同じ動作になら ない場合もあります)。

デコメールを非対応端末および10,000バイ トまでのデコメール対応端末へ送信した場合 は、URLの記載されたメールとして受信され る場合があります。その場合、受信者は表示 されているURLを選択し、デコメールを閲覧 できます。

- デコメールを作成して送信する→P.247
- デコメ絵文字の入力について→P.449
- 対応機種:デコメール対応機種でご利用い ただけます。詳しくは『ご利用ガイドブッ ク(iモード<FOMA>編)」をご覧くだ さい。

おしらせ

<ファイル送信>

- ◆内蔵カメラで撮影した静止画の場合、「ファイル制限」 を「あり」に設定していても送信できます。
- ◆movaサービスの i モード端末へ i モードメールを 送信した場合、添付できる画像はJPEG形式の画像 で1ファイルのみ送信できます。
- ◆ i モーションメールの i モーションをパソコンなど で再生する場合は、対応のソフトが必要となります。 「動画再生ソフトのご紹介 | →P.504

■お願い

- 受信メール、送信メール、保存メールの内容は、 別にメモを取ったり、microSDメモリーカードを 利用して保管することをおすすめします。パソコ ンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink (P.474) とFOMA USB接続ケーブル (別売) を 利用して、受信メール、送信メール、保存メール の内容をパソコンに保管することもできます。
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによっ て、受信メール、送信メール、保存メールの内容 が消失する場合があります。当社としては責任を 負いかねますので、万一に備え受信メール、送信 メール、保存メールの内容は、別にメモをお取り くださるようお願いします。

〈メールメニュー〉

メールメニューを表示する

1 (MAIL)

待受画面表示中に 図 「MAN] を押してもメール メニューを表示できます。

項目	説明	参照 ページ
受信BOX	受信フォルダー覧画面を表示 します。フォルダごとにメー ルを分けて管理できます。** 1 フォルダを開くと、受信した i モードメールやSMSの履 歴、内容を確認できます。	P.262
送信BOX	送信フォルダー覧画面を表示 します。フォルダごとにメー ルを分けて管理できます。**1 フォルダを開くと、送信した iモードメールやSMSの履 歴、内容を確認できます。	P.262
保存BOX	保存メール一覧画面を表示します。一時保存したiモードメールやSMSの内容を確認できます。	P.253

項目	説明	参照 ページ
新規メール 作成	i モードメールを作成する画 面を表示します。	P.243
WEBメール ^{※2}	WEBメールサイトに接続し、 Bアドレスからメールの作成 や送信を行います。	_
チャット メール	「チャット画面」を表示しま す。	P.282
SMS作成	SMSを作成する画面を表示 します。	P.286
i モード 問い合わせ	i モード問い合わせを行っ て、i モードセンターに保管 されている i モードメールを 受信します。	P.257
メール選択受信	「メール選択受信設定」を 「ONJに設定している場合、 i モードセンターに保管され ている i モードメールの題名 などを確認して受信する i モードメールを選択した り、受信前に i モードセン ターで i モードメールを削除 できます。	P.256
SMS問い 合わせ	「SMS問い合わせ」を行って、 SMSセンターに保管されて いるSMSを受信します。	P.288
テンプレート	テンプレート画面を表示します。	P.251
メール設定	メール機能に関係するFOMA 端末の設定を行います。	P.276

※1:メール連動型 i アプリのメールやチャットメール は、専用のフォルダに振り分けられます。

※2:2in1の詳細は『ご利用ガイドブック(2in1編)』を ご覧ください。

〈i モードメール作成・送信〉

i モードメールを作成して 送信する

- i モードメールを新規に作成して送信します。
- メール本文の文字色やサイズを変更したり、本 文に動きを付けたり、画像やラインを挿入して 装飾できます。デコメールについて→P.247
- ↑ MAIL」 ► 「新規 メール作成」

「新規メール画面」が表示され ます。

う「To」 ▶ 宛先の入力 方法を選択

雷話帳



電話帳を検索してメールアドレスを

	入力します。
送信アドレス一覧	送信アドレス一覧からメールアドレ
	フたスカレキオ

受信アドレス一覧 受信アドレス一覧からメールアドレ スを入力します。 メールメンバー 「メールメンバーから宛先を入力す る」→P.245 直接編集 直接メールアドレスを入力します。

3 Subject

「題名入力画面」が表示されま す。

⚠ 題名を入力

題名に入力できる文字数は全 角15文字、半角30文字まで



機能メニュー ⇒P.245

5 [🖺]

「本文入力画面」が表示されま

6本文を入力

本文には、挿入画像や添付 ファイルのファイルサイズに 関係なく、全角で5.000文字 (10.000バイト) まで入力で きます。

本文編集中に改行することも できます。改行したときは 「 』」も全角1文字分としてカ



機能メニュー ⇒P.245

ウントされます。スペースも 文字と同じように文字数にカウントされます。 本文入力画面の文字サイズを選択することもでき

ます。→P.445 デコメールを作成して送信することもできます。 →P 247

テンプレートを利用してデコメールを作成し送信 することもできます。→P.250

■ i モードメール本文入力中の画面について

i モードメール本文入力中の画面は以下のよ うに表示されます。



- ① メール本文入力画面:入力を確定した メール本文が表示されます。
- ② 文字入力(編集)画面:文字入力エリア、 操作ガイダンスエリア、情報表示エリア が表示されます。入力確定前の文字はこ こに表示されます。

文字入力(編集)画面でワード予測機能 を利用して入力できます。→P.447

7 内容を確認 ▶ 🖾 [送信]

本文を入力すると、本文欄右上 に本文のバイト数が表示され ます。

メール送信中のアニメーション画面が表示され、iモードメールが送信されます。 ● を押すとメールメニュー画面に戻ります。



■ 送信を途中で中止する場合

▶ (章) [中止] または (回見) (1 秒以上) ただし、タイミングにより i モードメールが送信されることもあります。

- 再度送信の要求がある場合
 - ► [YES]

■ 電話帳の画面から、i モードメールを作成する

電話帳に登録されているメールアドレスを検索して表示し、 ● [➡MM]] を押します。 表示されていたメールアドレスが新規メール画面の宛先に 貼り付けられます。



おしらせ

- ◆FOMA端末に保存されている送信メール (iモードメールとSMSの合計)が400件または最大保存容量を超えた場合は、送信メールのうち古いメールから順に自動的に上書きされます。ただし、シークレットフォルダ内のiモードメールやSMSは削除されません。必要なメールは保護することをおすすめします。
- ◆本文入力時に、絵文字入力からデコメ絵文字を入力すると、デコメールになります。→P.247、449
- ◆題名や本文に絵文字を使用して他の携帯電話会社 (au/ソフトバンク/ツーカー)の機器に送信する と、自動的に送信先の類似絵文字に変換されます。た だし、送信先の携帯電話の機種、機能により、正しく 表示されない場合があります。
- ◆宛先が電話番号で、先頭に「184」または「186」が入力されている場合、送信しようとすると「184」または「186」を削除して送信することを確認するメッセージが表示されます。
- ◆宛先に「. (カンマ)」やスペース(空白)が入力されている場合は送信できません。
- ◆電波状況により、相手の方に文字が正しく表示されない場合があります。また、送信できていても「送信できませんでした」と表示される場合があります。
- ◆「シークレットコード」(P.115) が設定されている 電話帳の宛先を入力した場合は、送信するときに自動 的にシークレットコードが追加されます。ただし、送 信したメールの宛先にはシークレットコードは表示 されません。
- ◆2in1のモードがBモードの場合は、i モードメールを 作成・送信できません。

新規メール画面の機能メニュー

	は田の城市の一工
送信	i モードメールを送信します。
送信プレビュー	送信する前にメールの宛先や内容の 確認ができます。また送信ブレ ビュー中に機能メニューから「保存」 を選択すると、メールを保存するこ とができます。
保存	「i モードメールを保存する」 →P.253
宛先削除	追加した宛先を削除します。削除した宛先の後に宛先が入力されているときは、宛先はつめて表示されます。 の先が1件しか入力されていないときは、宛先を1件しか入力されていないときは、宛先を削除できません。
宛先タイプ変更	宛先を反転表示した状態で宛先のタ イプを変更します。
· To	送信相手の宛先です。Toの宛先に入 力したメールアドレスは、ほかの送 信相手に表示されます。
· Cc	同報の宛先です。Ccの宛先に入力したメールアドレスは、ほかの送信相手に表示されます。Toの宛先に送信するメールのコピーとしてほかの宛先に送信するメールのコピーとしてほかの宛先に送信する場合に選択します。
· Bcc	同報の宛先です。Bccの宛先に入力 したメールアドレスは、ほかの送信 相手には表示されません。
テンプレート	「テンプレートを利用してデコメー ルを作成する」→P.250
添付ファイル追加	「ファイルを添付する」→P.252
カメラ起動	
・フォトモード	静止画を撮影します。 「静止画を撮影する」→P.191
・ムービー	動画を撮影します。ファイルサイズ 設定は500KB以下または2MB以 下を選択できます。 「動画を撮影する」→P.197
添付ファイル 削除	反転表示した添付ファイルを削除し ます。
添付ファイル 全削除	添付ファイルをすべて削除します。
冒頭文貼付	メールの本文に冒頭文を貼り付けます。
署名貼付	メールの本文に署名を貼り付けます。
本文消去	編集中のメールの本文を消去します。
メール削除	編集中のメールを削除します。

おしらせ

<宛先タイプ変更>

- ◆宛先をTo、Co、Booに分けて送信することができます。ただし、「To」を設定しないでiモードメールは 送信できません。
- ◆「To」と「Cc」に入力したメールアドレスは、受信側に表示されます。ただし、受信側の端末や機器、メールソフトなどによっては、表示されない場合があります。

<冒頭文貼付><署名貼付>

◆「冒頭文/署名設定」で「自動貼付」のチェックボックスを選択していると、iモードメール作成時に自動的に冒頭文や署名が貼り付けられます。→P.277

電話帳から宛先を検索する

電話帳でメールアドレスを検索して、宛先に入 力することができます。

- 1 「新規メール画面」(P.243) ▶ 「To」」▶ 「電話帳」 ▶ 検索する方法を選択 電話帳の検索のしかた(検索方法の指定)→P.112
- ② 電話帳詳細画面でメールアドレスを選択 ▶ 題名、本文を編集して送信

これ以降の詳しい操作手順については、P.243の操作3~7を参照してください。

宛先を追加する

宛先を追加して、一度に複数の宛先にメールを 送信することができます(同報送信)。

● 宛先は5件まで入力できます。

<例:電話帳を参照して宛先を追加するとき>

1 「新規メール画面」(P.243) ▶ 宛先が 未入力の「To」」▶「電話帳」▶ 検索 する方法を選択

電話帳の検索のしかた(検索方法の指定)→P.112

2 電話帳詳細画面でメールアドレスを選択

さらに宛先を追加するときは操作 1~2を繰り返します。





■ 入力した宛先を変更する場合

▶変更したい宛先を選択▶宛先の入力方法 を選択

上書きするかどうかを確認するメッセージが表示された場合は「YES」を選択してください。

3 題名、本文を編集して送信

これ以降の詳しい操作手順については、P.243の操作3~7を参照してください。

メールメンバーから宛先を入 力する〈メールメンバー〉

メールメンバーを利用すると、一度に複数の宛 先を指定できます。

メールメンバーを利用するには、あらかじめ メールメンバーにメールアドレスを登録してお く必要があります。→P.254

1 「新規メール画面」(P.243) ▶ 「 10 」 「メールメンバー」

🤈 メールメンバーを選択

メールメンバーを選択すると、宛先に入力されます。

ば メールメンバー
 「バンド仲間
 ほ テニスサークル
 ■釣り仲間

・ 題名、本文を編集して送信

これ以降の詳しい操作手順については、P.243の操作3~7を参照してください。

おしらせ

◆すでに宛先が入力されているときにメールメンバーで宛先を指定すると、宛先を上書きするかどうかを確認するメッセージが表示されます。すべて上書きするときは「YES」を選択します。上書きしないときは「NO」を選択します。

宛先入力/題名入力画面の機能メ ニュー

「文字入力(編集)画面」の機能メニューと同じです。→P.450

本文入力画面の機能メニュー

◆ 下記の項目以外については、「文字入力(編集) 画面」の機能メニュー(P.450)を参照してく ださい。

デコレーション	「本文を装飾する」→P.248
範囲選択	範囲選択した文字の装飾、コピーや 切り取りができます。→P.249
テンプレート 読込み	「テンプレートを利用してデコメー ルを作成する」→P.250
カメラ起動	カメラを起動します。
位置情報貼り付け	位置情報URLを本文に貼り付けます。
・現在地確認 から貼付	現在の位置情報を取得し貼り付けます。
・位置履歴から 貼付	確認した位置情報の履歴から貼り付けます。
・電話帳貼付	電話帳を検索し、電話帳に登録されている位置情報から貼り付けます。
・マイブロ フィール貼付	▶端末暗証番号を入力▶◎ [確定] ▶「YES」 マイプロフィールに登録されている 位置情報から貼り付けます。
・画像から貼付	▶画像を選択▶「YES」 画像に付加されている位置情報から 貼り付けます。
プロパティ	本文に挿入した画像のファイル名、 ファイルサイズを表示します。
元に戻す	入力した文字や本文の装飾を1つ前 の状態に戻します。
プレビュー	本文のプレビュー画面を表示します。

おしらせ

<カメラ起動>

◆カメラ機能で撮影できる静止画の画像サイズは SubQCIF (128×96) です。

<位置情報貼り付け>

- ◆位置情報URLを本文に貼り付けた場合、位置情報 URLの先頭に「♪」が表示されます。
- ◆貼り付けられた位置情報 URL は、メール本文の文字 数にカウントされます。

<元に戻す>

- ◆「元に戻す」で1つ前の状態に戻した後、「元に戻す」 の取り消しはできません。
- ◆本文入力画面で●を押して新規メール画面に戻ると、 再度本文入力画面を表示しても「元に戻す」で1つ前 の状態には戻せません。(本文入力画面で「プレビュー」 を選択してプレビューを表示後の場合は戻すことがで きます)。

くプレビュー>

◆プレビュー画面でメール本文に電話番号やメールア ドレス、URI や i アプリへのリンクが入力されてい る場合は、アンダーラインで表示されますが、Phone To (AV Phone To) 機能、Mail To機能、Web To 機能を利用することはできません。

通話中に撮影した静止画を送 信する〈スピードフォトメール〉

音声通話中の相手に対して、その場で撮影した 静止画またはFOMA端末に保存されている静止 画を送信できます。

スピードフォトメールを利用するには、あらか じめ通話中の相手の雷話番号とメールアドレス が電話帳の同じメモリ番号に登録されている必 要があります。

<例:その場で撮影した静止画を送信するとき>

- ↑ 「通話中画面」(P.51) ▶ (章) [機能] ▶ 「スピードフォトメール」▶「フォト モード
 - FOMA 端末に保存されている静止画を送信
 - ▶「スピードフォトメール」▶「マイピク

送信できない静止画は選択できません。 「QCIF | 「SubQCIF | の画像のみ送信可能です。

@123

(●) または 🛛 [🛕]

静止画が撮影されます。 撮影時にはシャッター音が鳴 ります。

撮影前に明るさの調節や画像 サイズの設定などカメラの応 用機能を利用できます。 →P.192

「スピードフォトメールの撮 影確認画面」が表示されます。

■ 撮影した静止画を保存し て送信する場合

▶スピードフォトメール の撮影確認画面の機能メ

ニュー▶「保存&メール送信」

「保存&メール送信」を選択しないで送信した 場合、撮影した静止画はマイピクチャに保存さ れません。

3 ● ▶ ●

送信を確認するメッセージが 表示されます。



スピードフォトメールの

機能メニュー ⇒P.246

■ 複数のメールアドレスが登録されている場 合

▶送信する宛先のメールアドレスを選択

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画 像送信を行う際は、プライバシー等にご配 慮ください。

おしらせ

- ◆以下の場合には本機能を利用できません。
- 通話中の相手の電話番号とメールアドレスが電話 帳に登録されていないとき
- ・ 通話中の相手の電話番号とメールアドレスが 「シークレットモード」、「シークレット専用モー ド」で電話帳に登録されているとき
- ・ 音声雷話を受けた側が、電話番号が通知されない。 状態(非通知設定、通知不可能など)のとき
- データ通信でのパケット通信中のとき
- 保存メールが20件あるとき、または保存BOXに空 き容量がないとき
- キャッチホン中
- ソフトウェア更新中に通話状態になったとき
- ◆本機能で送信したメールは、自分の電話番号が題名と なり、送信BOXに保存されます。
- ◆「画像サイズ選択 | が「QCIF (176×144) | または [SubQCIF (128×96) | 以外で設定されている場 合でも、本機能を起動すると設定は「QCIF(176× 144) | となります。
- ◆本機能起動中に「画像サイズ選択」を変更する場合、 [QCIF (176×144)], [SubQCIF (128×96)] 以外は選択できません。
- ◆ファイルサイズの大きい画像を送った場合、送信相手の 機種によっては画像を表示できないことがあります。
- <送信確認画面で反転表示されるアドレスの優先順位>
- ◆通話中の相手に対して複数のメールアドレスが電話 帳に登録されている場合、送信確認の画面で反転表示 されるアドレスの優先順位は以下のとおりです。
 - ① i モードのアドレス(@マークより後がdocomo.ne.ip) ②ドメインのないアドレス、電話番号(ドメインと は、@マークより後の文字のことです。)
 - ③電話帳に登録されている 1番目のアドレス

スピードフォトメールの撮影確認画 面の機能メニュー

保存&メール送信	撮影した静止画をマイピクチャに保 存してからスピードフォトメールを 送信します。
i モードメール 作成	撮影した静止画を保存しないでス ピードフォトメールを送信します。
イメージ貼付	撮影した静止画を保存し、イメージ 貼付を行ってからスピードフォト メールを送信します。 「静止画確認画面の機能メニュー」の 「イメージ貼付」と同様の操作です。 →P.193
ファイル制限	ファイル制限を設定します。
・ なし (お買い上げ時)	送付先のFOMA端末から送信/転送 することができます。
・あり	送付先のFOMA端末では送信/転送 することができなくなります。

位置情報付加	撮影した静止画に位置情報を付加し ます。
・現在地確認か ら付加	現在の位置情報を取得し付加します。
・位置履歴から 付加	確認した位置情報の履歴から付加し ます。
・位置情報詳細	付加した位置情報の詳細画面が表示 され、取得日時、緯度・経度、測地 系を確認できます。
· 位置情報削除	付加した位置情報を削除します。
取り消し	撮影した静止画を削除して静止画撮 影画面に戻ります。

〈デコメール〉

デコメールを作成して送信 する

デコメールは、 i モードメール(テキストメール)本文の文字色、文字サイズや背景色などを変更したり、文字に動きを付けたり、ラインや画像を本文内に挿入して表現力豊かなメールにしたものです。

 デコメールの作成方法には、デコレーションを 選択してから本文を入力する方法と、本文を入 力してから装飾する方法があります。

デコメール画面 (受信後、受信メール詳細 画面に表示)



おしらせ

- ◆受信したデコメールを引用返信、転送した場合は、装 飾と挿入した画像は引用された状態で本文が表示さ れます。
- ◆ メール送信できない画像が含まれたデコメールを引 用返信、転送した場合は、画像が削除されます。

デコメールを作成する

- デコメールのイメージは、「マイピクチャ」の 「デコメピクチャ」フォルダに保存されています。
 - お買い上げ時に登録されているデコメピクチャ →P.493
- ◆ 本文入力時に、絵文字入力からデコメ絵文字を入力しデコメールを作成することもできます。→P 449
- デコメールで本文を装飾すると、テキストメール での本文入力より入力できる文字数が減ります。
- ◆ 装飾に応じて、文字入力および装飾で使用できる残り文字数が少なくなります。
- 装飾内容は、本文入力画面の機能メニューから 「プレビュー」を選択して確認できます。

<例:文字サイズを変更する場合>

1 「新規メール画面」(P.243)で宛先、 題名を入力▶「□□」

「本文入力画面」が表示されます。

②本文を入力▶
③ [機能] ▶ 「デコレーション」

デコレーションメニューが表示されます。 新規 i モードメール作成中の本文入力画面で ☑ を押しても、デコレーションメニューを表示できます。

3 「 AA ↓ 」

■入力済みの文字をデコレーションする場合

▶「○▼■」 ▶ ※ で装飾する文字の始点を選択 ▶ ※ で装飾する文字の終点を選択 ▶ 「 A: 」」 ▶ サイズを選択 ▶ 「 A: 」 ▼ サイズを選択



~…、 範囲を指定した文字のサイズが変更されます。

↑ サイズを選択



5 装飾する文字を入力

(意) [閉] またはCLRを押すと デコレーションメニューが終 了します。



本文を装飾する

↑「本文入力画面」(P.243) ▶
(機能] ▶「デコレーション」
▶以下の項目か

ら選抜	ら選択		
ಕ್≢ಌಀ	「自動的に る」→P.24	メールの文面に合った装飾をす 49	
A ⁻	▶ ② で色を選択▶本文を入力 入力する文字、ラインの色をカラーパレット から選択します。 ◎ [切替]を押すごとに カラーパレットが25色と256色に切り替わ ります。		
AA:	▶以下の項目から選択▶本文を入力入力する文字のサイズを選択します。		
	AAA	大きい文字サイズに設定します。	
	AAA	標準の文字サイズに設定します。	
	AAA	小さい文字サイズに設定しま す。	
		ャに保存されている画像(デコメ む)を選択し、挿入します。	
A	A開始	▶点滅させる文字を入力	
	入力した文	字を点滅させます。	
	A開始	点滅を開始する位置を指定しま す。	
	▲終了	点滅を終了する位置を指定しま す。	
A	A開始	▶テロップ表示させる文字を入力	
A	Lall#190	字を左右スクロール(テロップ表	
A	入力した文	字を左右スクロール(テロップ表	
A	入力した文元)させま	字を左右スクロール(テロップ表 す。 テロップを開始する位置を指定	
A	入力した文章のではませまり、大力は大力に対していませまり、これは、大力は大力に対していませまり、大力を対していませまします。	字を左右スクロール(テロップ表す。 テロップを開始する位置を指定します。 テロップを終了する位置を指定	
dataminu	入力した文: 示) させま A開始 A 終了	字を左右スクロール (テロップ表す。 テロップを開始する位置を指定します。 テロップを終了する位置を指定します。 ▶ スウィングさせる文字を入力 字を左右に揺らして表示 (スウィ	
dataminu	入力した文示) させま	字を左右スクロール (テロップ表す。 テロップを開始する位置を指定します。 テロップを終了する位置を指定します。 ▶ スウィングさせる文字を入力 字を左右に揺らして表示 (スウィ	
dataminu	入力した文示)させま 本間始 本様子 ・ 大力した文字 ・ 大力した文 ・ 大力した	字を左右スクロール (テロップ表す。 テロップを開始する位置を指定します。 テロップを終了する位置を指定します。 ➤ スウィングさせる文字を入力 字を左右に揺らして表示 (スウィさせます。 スウィングを開始する位置を指	
dataminu	入力した文示) させま	字を左右スクロール(テロップ表す。 テロップを開始する位置を指定します。 テロップを終了する位置を指定します。 入ウィングさせる文字を入力 字を左右に揺らして表示(スウィさせます。 スウィングを開始する位置を指定します。 スウィングを解了する位置を指定します。	

-	ラインを挿入します。
	▶ ② で色を選択 カラーパレットから背景色を選択します。 ② [切替] を押すごとにカラーパレットが 25色と256色に切り替わります。
5 Undo	入力した文字や本文の装飾を1つ前の状態に戻します(メール本文入力画面を終了すると利用できません)。
€⋛変更	「装飾を変更する」→P.249
全解除	すべての装飾を解除します。
9	入力した文字や装飾などを、送信イメージで 確認できます。

おしらせ

- ◆256色パレットで選択した最新の5色が、25色パ レットの最下段に表示されます。
- ◆背景色の設定を変更すると、カーソルの色も設定した 色に応じて変わります。
- ◆絵文字の色も指定した文字色で表示されます。元の色 に戻したいときは「ひ変更」を選択し、戻す範囲を指 定して「解除」を選択してください。ただし、デコ メ絵文字には文字色の指定が反映されません。
- ◆デコメ絵文字のサイズを変更することはできません。
- ◆装飾を設定している範囲内に新たに文字を入力した 場合、その文字にも同じような装飾が施されます。
- ◆メール本文のバイト数や添付ファイルのファイルサ イズに関係なく、最大20件、90Kバイトまでの JPFG形式またはGIF形式の画像やデコメ絵文字を 挿入することができます(ファイルサイズによって、 最大件数は変動します)。最大件数または最大容量を 超えた場合は、挿入できないことを示すメッセージが 表示されます。
- ◆同一の画像を複数挿入した場合、件数はまとめて1件 として扱われますが、ファイルサイズはそれぞれが加 算されます。
- ◆新規メール画面や送信プレビューで表示されるメー ル本文のバイト数には、挿入画像のファイルサイズも 含まれます。
- ◆位置情報が付加された画像を挿入する場合、画像を選 択したとき、位置情報をメールに貼り付けるかどうか の確認メッセージが表示されます。「YES」を選択す ると、挿入画像の直後に位置情報のURLが貼り付け られます。
- ◆アニメーションを挿入した場合、プレビュー表示時に アニメーション動作を行いますが、一定の時間が経過 すると停止します。
- ◆文字を点滅、テロップあるいはスウィング表示する設 定にした場合、プレビュー表示時にこれらの動作を行 いますが、一定の時間が経過すると停止します。
- ◆メール作成画面の「冒頭文貼付」や「署名貼付」で、 装飾されていないテキストのみの冒頭文や署名を貼 り付けると、冒頭文は本文先頭の、署名は本文末の文 字色、文字サイズの装飾を引き継いだ状態で貼り付け られます。

- ◆装飾した文字を削除しても、装飾データのみが残り、 入力できる文字数が少なくなる場合があります。装飾 の解除を行ってから文字を削除してください。なお、 区■を1秒以上押してすべての文字を削除した場合 は、装飾データも含めてすべて削除されます。
- ◆パソコンなど、デコメール対応 i モード端末以外と メールを送受信すると、装飾が正しく表示されない場 合があります。
- ◆下記機種*以外のデコメール対応機種や、デコメール 非対応機種に、10.000パイトを超えるデコメール を送信した場合、送信先では閲覧用URLが記載され たメールを受信します。送信先では、URLを選択す ることによりデコメールを閲覧できます。ただし、非 対応機種によっては、閲覧用URLがない本文のみの メールとして受信する場合があります。

※: 904iシリーズ、903iシリーズ、703iシリーズ(P703iルを除く)

装飾を変更する

- 1 「本文入力画面」(P.243) ▶ (事) [機能]▶ 「デコレーション」 ▶ 「心変更」 ▶ (☆) で始点を選択 ▶ (☆) で終点を選択 ▶ 以下の項目から選択
 - ■範囲指定してから装飾を変更する場合
 ▶「本文入力画面」 ▶ ⑥ [機能] ▶ 「範囲選択」▶ ② で始点を選択 ▶ ② で終点を選択
 ▶ 「デコレーション | ▶ 以下の頂目から選択

		「ヨン」 「以下の項目から選択
A ^{**}	▶☆で色を選択 変更する文字、ラインの色をカラーパレット から選択します。 図 [切替]を押すごとに カラーパレットが25色と256色に切り替わ ります。	
4A:	・ 範囲指定した文字のサイズを変更します。	
7.7.	AAA	大きい文字サイズに変更します。
	AAA	標準の文字サイズに変更します。
	AAA	小さい文字サイズに変更しま す。
A	範囲を指定した文字の点滅を変更または解 除します。	
	設定	点滅の設定を変更します。
	解除	点滅を解除します。
A	範囲を指定した文字のテロップ表示を変更または解除します。	
	設定	テロップの設定を変更します。
	解除	テロップ表示を解除します。

範囲を指定した文字のスウィングを変更ま

スウィングを変更します。

スウィングを解除します。

たは解除します。

設定

解除

=A=

=	範囲を指定した文字位置を変更します。	
		文字を左寄せに変更します。
		文字を中央に変更します。
		文字を右寄せに変更します。
⊅ Undo	入力した文字や本文の装飾を1つ前の状態に戻します(本文入力画面を終了すると利用できません)。	
解除	装飾を解除します。	
2	入力した文字や装飾などを、送信イメージで 確認できます。	

おしらせ

- ◆ 挿入した画像またはラインを変更することはできません。変更する場合は、本文入力画面で画像またはラインを削除してから挿入してください。
- ◆ 指定した背景色を変更する場合は、本文入力画面の機能メニューから「デコレーション」を選択し、「□□□」(背景色の変更)を選択してください。

〈おまかせデコメ〉

自動的にメールの文面に 合った装飾をする

テキスト入力したメールの文面から感情を理解し、最適なデコレーションを加えたデコメールに自動変換します。本文全体は感情を表す背景色で表示され、文章に合った文字色、文字サイズ、テロップなどで装飾されます。

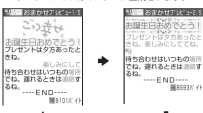
- 最大2つまで感情表現の装飾が行われます。
- 1 「本文入力画面」(P.243) ▶ (章) [機能]▶ 「デコレーション」





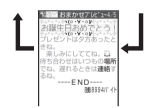
3 🖲 [次候補] を押して候補を選択

デコレーションは5パターン生成されます。









おしらせ

- ◆本文のみで 1,000バイト以上ある場合、おまかせデコメは作成できません。
- ◆おまかせデコメのデコメール案のプレビュー表示中 に、不正な終了があった場合は、表示中のデコメール 案のメールデータを保存します。
- ◆おまかせデコメ画面から本文入力画面に戻った直後は、機能メニューの「元に戻す」は選択できません。
- ◆すでに本文が装飾されている状態でおまかせデコメ を実行した場合、装飾がすべて解除されることを通知 するメッセージが表示されます。
- ◆感情の理解には次の種類があります。以下の優先順位で、本文の感情が理解されます。

優先順	感情の分類	
1	急ぎ	
2	好き/嫌い/喜び/怒り/哀しみ/楽し い/驚き	
3	質問/アドバイス/ファイト/お誘い・ 募集/感想/お願い/通知/OK	
4	その他	

- ◆おまかせデコメのデコレーションには、以下の内容があります。
 - 背景色
 - ・ 文字色/文字サイズ (大/小)
 - 文字位置(センタリング)
 - テロップ/スウィング/点滅
 - 画像挿入(アニメーションGIF、静止画)

◆本文の内容によって、お買い上げ時に登録されている おまかせデコメピクチャや、マイピクチャのおまかせ デコメフォルダに保存されているおまかせデコメピ クチャの中から最適な画像を自動的に表示します。本 文の内容によっては、お客様の意図した画像が表示されない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

おまかせデコメピクチャをサイトからまとめてダウンロードすることもできます。→P.226

テンプレートを利用してデ コメールを作成する

お買い上げ時に登録されているテンプレートを 利用して、デコメールを作成できます。テンプ レートとは、レイアウトや装飾がすでに決めら れているデコメール用の雛形です。テンプレー トを利用することにより、簡単にデコメールを 作成/送信することができます。

- お買い上げ時に登録されているテンプレート →P.495
- テンプレートは、サイトからダウンロードする こともできます。 「サイトからデータファイルをダウンロードする」→P.226
- テンプレートは、テンプレートプレビュー画面で編集することができます。→P.251
- テンプレートにはあらかじめ装飾情報が含まれています。このため、テキストメールより入力できる文字数が少なくなります。
- 以下のような場合にテンプレートを使用しようとすると本文の編集内容を破棄するか確認するメッセージが表示されます。
 - すでにメール本文が入力されている場合
 - 冒頭文・署名が自動挿入されている場合
 - 添付ファイルがある場合

■ テンプレートをプレビュー表示する場合

- プンプレートを反転表示プログランプレートをプ
- テンプレートがプレビュー表示されます。→P.251
- ブレビュー表示中は ⊗ を押してほかのテン プレートに表示を切り替えることができます。
- テンプレートが 1 画面に収まらない場合は (*) でスクロールできます。
- プレビュー表示中にも、

 を押してテンプレートを選択できます。

■本文入力画面からテンプレートを読み込む場合

- ▶ 「本文入力画面」(P.243) ▶ (章) [機能]
- ▶「テンプレート読込み」 ▶ テンプレート を選択

2 ●▶本文を編集

テンプレートを適用した後も、 本文を編集できます。「デコ レーション」(P.247)を使い、 さまざまな装飾を追加できま す。



3 •

編集したメール本文が確定し、 新規メール画面に戻ります。



4 ፟ 図 [送信]

テンプレートを保存する

作成中のデコメールをテンプレートとして保存 することができます。

- テンプレートは最大45件まで保存することができます。
- 挿入画像以外の添付ファイルがある場合、挿入 画像以外の添付ファイルは削除されます。
- テキストメールの場合は、テンプレートとして 保存することができません。
- テンプレートは、メールメニューの「テンプレート」に保存されます。
- 受信メール詳細画面の機能メニュー (P.273) および送信メール詳細画面の機能メニュー (P.274)からテンプレートを保存することもできます。
- 1 「新規メール画面」(P.243) ▶ (事) [機能] ▶ 「テンプレート」 ▶ 「テンプレート保存」 ▶ 「YES」

おしらせ

◆作成中のメールの題名がテンプレートのタイトル名 となります。題名が入力されていない場合は「YYYY/ MM/DD hh:mm」となります(Y:西暦、M:月、D: 日、h:時、m:分)。

| テンプレートの一覧を表示する

「MAIL」 ► 「テンプレート」

「テンプレート画面」が表示されます。



テンプレート画面の機能メニュー

i モードメール 作成	「テンプレートを利用してデコメー ルを作成する」→P.250
ソート	指定した条件に従ってテンプレート を並び替えます。
タイトル編集	▶タイトルを入力入力できる文字数は、全角10文字、半角20文字までです。
情報表示	テンプレートのサイズ、保存日時、 画像の有無を表示します。
保存件数確認	テンプレートの保存件数を表示します。
削除	テンプレートを削除します。
・1件削除	反転表示したテンプレートを削除し ます。
・選択削除	▶ �� で□ (チェックボックス) を選択▶ �� [完了] ▶ 「YES」 複数のテンプレートを削除できます。
・全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 登録されているテンプレートをすべ て削除します。

おしらせ

< i モードメール作成>

◆「冒頭文/署名設定」で冒頭文や署名を自動で貼り付けるように設定していても、冒頭文や署名は貼り付けられません。

テンプレートのプレビューを 表示する

1 「テンプレート画面」 (P.251)▶テンプレートを選択

「テンプレートプレビュー画 面」が表示されます。



テンプレートプレビュー画面の機能メニュー

i モードメール 作成	「テンプレートを利用してデコメー ルを作成する」→P.250
編集	テンプレートを編集します。
挿入画像保存	●画像を選択▶「YES」▶フォルダを選択 ■待受画面などに設定できる画像の場合 ▶「YES」▶項目を選択 テンプレートに挿入されている画像を保存します。待受画面などに設定しない場合は、フォルダを選択した
	後に「NO」を選択します。

- < i モードメール作成>
- ◆「冒頭文/署名設定」で冒頭文や署名を自動で貼り付 けるように設定していても、冒頭文や署名は貼り付け られません。

<編集>

- ◆別データとして保存したときのタイトル名は 「YYYY/MM/DD hh:mm」となります(Y:西暦、 M:月、D:日、h:時、m:分)。
- ◆編集後、装飾が1つもなくなった場合は保存できませ

〈添付ファイル〉

ファイルを添付する

- i モードメールにファイルを添付して送信でき ます。
- 以下のファイルを添付できます。
 - イメージ (静止画、画像)
 - 動画、 i モーション
 - ・メロディ
 - PDFデータ
 - ドキュメント
 - トルカ、トルカ(詳細)
 - 電話帳のデータ
 - マイプロフィールの登録データ
 - スケジュールまたはTo Doリストの登録データ
 - i モードまたはフルブラウザのBookmark
 - microSDメモリーカード内のその他ファイル
- ↑ 「新規メール画面」(P.243) ▶ (事) 「機 能] ▶ 「添付ファイル追加」 ▶以下の 項目から選択

イメージ	▶フォルダを選択▶添付するデータ
i モーション	を選択
メロディ	
PDF	
ドキュメント	
トルカ	
電話帳	▶「本体」▶添付する電話帳を検索▶電話帳を選択
マイプロフィール	▶端末暗証番号を入力▶●
スケジュール	▶「スケジュール」または「To Do リスト」▶スケジュールまたはTo Doリストの登録データを選択▶●
Bookmark	▶「i モード」または「フルブラウザ」▶フォルダを選択▶Bookmark を選択▶●
その他ファイル	▶フォルダを選択▶ファイルを選択 microSDメモリーカード内のその 他ファイル (FOMA端末で扱えない ファイルなど)を添付します。

■microSDメモリーカード内の電話帳、 Bookmark を添付する場合

▶「電話帳」または「Bookmark」 「microSD」▶ファイルを選択▶データを

「microSDメモリーカードのデータをプレ ビューする」→P.369

■ movaサービスの i モード端末へ画像を i ショットとして送信する場合

画像を添付したメールをmovaサービスの i モード端末へ i ショットとして送信できま す。

movaサービスの i モード端末へ送信する場 合、添付できるファイルはJPEG形式の画像 1 つだけです。また、サイトなどからダウンロー ドしたGIF形式の画像を添付した場合は、添付 したファイルが削除されて本文だけが相手に 届きます。

movaサービスの i モード端末へ送信する場 合、相手側が受信文字数設定をしていないとき は、相手が受信できる本文は最大全角184文 字(369バイト)になります。相手側が受信文 字数設定をしているときは、相手が受信できる 本文は i ショットのURL (画像の保管先) を 含み全角で2.000文字までになります。

🕖 i モードメールを作成して送信

- 添付したファイルを確認する場合
 - ▶確認したいファイルを選択

100Kバイトを超えるメロディは再生できませ

■ 添付したファイルを削除する場合

▶削除したいファイルを反転表示
●
⑥ 能] ▶ 「添付ファイル削除 I ▶ 「YES I 複数のファイルが添付されているときに、全て の添付ファイルを削除する場合は、「添付ファ イル全削除 | を選択します。

これ以降の詳しい操作手順については、「i モード メールを作成して送信する | (P.243) を参照し てください。

おしらせ

- ◆ i モードメールには、メール本文のバイト数や挿入 画像のファイルサイズに関係なく、最大10件、2M バイトまでのファイルを添付することができます (ファイルの大きさによって、最大ファイル数は変動 します)。なお、トルカの添付は、1件につき、トル カは1Kバイト、トルカ(詳細)は100Kバイトまで
- ◆添付ファイルのファイルサイズによっては送信に時 間がかかることがあります。
- ◆メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止され ているファイルは、添付することができません。
- ◆内蔵カメラで撮影した静止画や動画の場合、「ファイ ル制限」が「あり」に設定されていても添付すること
- ◆受信側の端末が対応していない添付ファイルを送信 した場合、添付ファイルが i モードセンターで自動 的に削除される場合があります。その場合、メール本 文に 「添付ファイル削除」のメッセージが追加されま す。
- ◆添付されたメロディやGIF形式の画像はmovaサービ スのiモード端末では受信できません。
- ◆「イメージ」でQVGA(横320×縦240)、または QVGA縦(横240×縦320)を超える画像を選択 した場合は、「画像添付」が表示され、「そのまま添 付」、「QVGA縮小添付」から選択することができます。

- ◆位置情報が付加された画像を添付する場合、画像を選択したとき、位置情報をメールに貼り付けるかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択すると、メール本文の文末に位置情報のURLが貼り付けられます。なお、メール本文に貼り付けられた位置情報のURLは、添付ファイルを削除した場合でも削除されません。
- ◆画像を送信した場合は、送信相手の機種によっては、 画像が正しく表示されなかったり、表示できない場合 があります。また、画像が粗く表示されることもあり ます。

画像の表示について→P.342

- ◆内蔵カメラで撮影した静止画ファイルを添付ファイルとしてiモード端末およびパソコンや他社携帯電話へ送信できます。ただし、movaサービスのiモード端末へは添付ファイル形式ではなく、画像閲覧用URLおよび画像の保存期限が自動的に付与されて送信され、そのURLを選択することで画像を取得できます。
- ◆ i モーションメール (i モーションを添付した i モードメール) に対応していない端末に i モーションメールを送信した場合、受信側には i モーション閲覧用 URL付メールが送信され、その閲覧用 URLを選択することにより i モーションを閲覧することができます。
- ◆ i モーションメールを送信した場合、送信相手の機種によっては、正しく受信や表示がされなかったり、動画が粗くなったり、連続静止画に変換されて表示される場合があります。なお、下記機種*以外に送信する場合は、動画撮影時に「ファイルサイズ設定」(P.190)を「500KB以下」、「画像サイズ選択」(P.190)を「QCIF (176×144)」、「品質設定」(P.198)を「高品質」に設定することをおすすめします。

※: 904iシリーズ、903iシリーズ、703iシリーズ (P703iμを除く)

動画の再生について→P.351

◆受信側がFOMA N904i以外の場合、送信したメロディが正しく再生できない場合があります。

〈i モードメール保存〉

i モードメールを保存して おき、後で送信する

メールの作成中に操作を中断しなければならないときは、FOMA端末に一時保存しておくことができます。また、保存しているメールを編集して送信できます。

i モードメールを保存する

作成中のメールが保存BOXに保存されます。

- SMSと合わせて最大20件まで保存できます。
- ●保存BOXにメールが20件保存されている場合、 または保存BOXに空き容量がない場合[※]は、 メールを作成することができません。
 - ※:保存しているメールのデータ量によっては、 20件に満たない件数でも空き容量がなくなる ことがあります(最低保存件数は1件)。

1 「新規メール画面」(P.243) ▶ (重) [機能] ▶ 「保存」

宛先、題名、本文のいずれかに文字が入力されて いないと保存できません。ただし、添付ファイル があるときは、文字が入力されていなくても保存できます。

保存した i モードメールを送 信する

① ● 「MAIL」 ► 「保存 BOX I

「保存メール一覧画面」が表示 されます。

2メールを選択 ▶ 宛先、 題名、本文を編集して 送信



機能メニュー ⇒P.253

おしらせ

◆2in1のモードがBモードの場合は、保存メール一覧画面を表示できません。

保存メール一覧画面の機能メニュー

一覧表示切替	メールの一覧表示のしかたを「題名 表示」、「名前表示」または「アドレ ス表示」から選択します。	
i C送信 赤外線送信	「データを1件ずつ転送する」 →P.381	
i C全送信 赤外線全送信	「データをまとめて転送する」 →P.382	
microSDへ コピー	保存BOX内のメールをmicroSDメ モリーカードにコピーします。	
・1件コピー	反転表示したメールをコピーしま す。	
・選択コピー	▶ ② で □ (チェックボックス) を選択▶ 図 [完了] ▶ [YES] 複数のメールをコピーできます。	
· 全コピー	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 保存BOX内のメールをすべてコ ピーします。	
保存件数確認	保存BOX内のメールの件数を表示 します。	
お預りセンターに 保存	「メールをお預かりセンターに保存 する」→P.273	
	90] 71.270	
削除	保存メールを削除します。	
削除 ・1件削除		
	保存メールを削除します。	

MENU97

宛先をメールメンバーに登 録する

複数の宛先をFOMA端末のメールメンバーに登 録することにより、iモードメール作成時に、 宛先にメールメンバーを指定するだけで複数の 宛先を簡単に入力できます。

● メールメンバーは20件まで登録でき、1件あた りメールアドレスを5件まで登録できます。

↑ MENU ► FOWN DATAI► 「メールメンバー」

「メールメンバー一覧画面」が 表示されます。



- 🥠 メールメンバーを選択 「メールメンバー詳細画面」が 表示されます。
- 🕢 「<未登録>」 を反転表 示して □ [編集] > メー ルアドレスを入力

メールアドレスに入力できる 文字数は半角50文字までで す。

メールアドレスを追加登録す るときは、操作3を繰り返し ます。



機能メニュー ⇒P.254

- メールアドレスを参照入力する場合 <例:電話帳アドレスを参照入力するとき>
 - ▶「<未登録>」を選択>「電話帳」>検索 項目を選択

電話帳の検索のしかた(検索方法の指定) →P112

メールメンバー一覧画面の機能メ ニュー

i モードメール	メールメンバーを宛先に貼り付けた
作成	i モードメールを作成します。
メンバー名編集	トメンバー名を入力 メールメンバー名を編集します。入 力できる文字数は、全角10文字、半 角20文字までです。
メンバー名	メールメンバー名をお買い上げ時の
初期化	状態にします。

メールメンバー詳細画面の機能メ _ ¬ —

アドレス編集	▶メールアドレスを入力 メールアドレスを編集します。入力 できる文字数は半角50文字までで す。
アドレス参照入力	■アドレスが登録されていない場合 ▶以下の項目から選択 ■アドレスが登録されている場合 ▶「YES」▶以下の項目から選択 電話帳や履歴を参照してメールアド レスを入力します。
・電話帳	電話帳詳細画面からメールアドレス を入力します。
・送信アドレス 一覧	送信アドレス一覧からメールアドレ スを入力します。
・受信アドレス 一覧	受信アドレス一覧からメールアドレ スを入力します。
1件削除	反転表示したアドレスを削除しま す。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 選択されているメールメンバー内 の、すべてのメンバーを削除します。

〈メール自動受信〉

i モードメールを受信した ときは

FOMA端末が圏内にあるときは、i モードセン ターから自動的に i モードメールが送られてき ます。

- 受信メールは、i モードメールとSMSと合わせ て最大で1,000件※まで保存できます。
 - ※:受信メールのシークレットフォルダには別 途最大100件まで保存できます。
- movaサービスの i モード端末から送られてく る i モードメールも、FOMA端末で受信できま す。

i モードメールを受信すると、「 M (白 色)」のアイコンが点滅し「メール受信 中…」と表示される

受信が完了すると、受信結果画面に受信したメー ル、メッセージR/Fの件数が表示されます。

「メール」を選択すると、受信メール一覧画面が表 示されます。

何も操作しないで約15秒経過すると元の画面に 戻ります。受信結果画面が表示される時間は「メー ル/メッセージ鳴動」の設定によって変わる場合 があります。

メールの着信音の音量は「着信音量」の「メール」 で設定した音量になります。



- ■メール本文と挿入画像と添付ファイルの容量の合計が100Kパイトを超えたメールを受信した場合

i モードセンターから手動で取得します。 「選択受信添付ファイルを取得する」→P.259

おしらせ

- ◆「 (白色)」のアイコンが点滅しているときは、メールを受信中です。受信が完了すると、点灯します。
- ◆「■ (赤色)」「■ (赤色)」などのアイコンが表示されたときは、FOMA端末はこれ以上 i モードメールを受信できません。これらのアイコンが表示されなくなるまで、不要なメールを削除するか、未読のメールを読む、または保護を解除することで受信できるようになります。受信時には、既読の古いものから順に上書きされます。
- ◆2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、利用 しないメールアドレスにのみメールを受信するとメー ル受信中の画面が表示された後、受信結果画面や 「 (白色)」は表示されません。また、メールの着信 音は鳴りません。
- ◆FOMA 端末に保存されている受信メール (i モードメールとSMSの合計) が1,000件、または1,000件未満でも保存容量を超えた場合は、受信時にゴミ箱のメール、古い受信メールから順に自動的に削除されます。 ただし、未読のメールと保護されている受信メール、シークレットフォルダ内の i モードメールやSMSは削除されません。必要なメールは保護することをおすすめします。→P.270
- ◆「メール選択受信設定」を「ON」に設定した場合、 i モードメールは自動受信されません。この場合、送 られてきた i モードメールは i モードセンターに保 管されます (待受画面には i モードセンターにメー ルが保管されていることを示すメッセージと「

 のアイコンが表示されます)。
- ◆極端に容量の大きいメールは i モードセンターで受け付けないことがあります。
- ◆FOMA端末がiモードメールを受信すると、iモードセンターに保管されていたiモードメールは削除されます。
- ◆新しい i モードメールが届いたときは、i モードセン ターに保管されているほかの i モードメールやメッ セージR/Fもあわせて受信します。
- ◆To、Cc、Bccを設定できる端末から i モードメール を受信した場合、自分がTo、Cc、Bccのうちどの宛 先タイプで受信したかは、メール詳細画面で確認でき ます。→P.264

- ◆あらかじめ、受信する i モードメールのサイズを制限できます。→P.241
- ◆複数のiモードメール、SMS、チャットメール、メッセージR/Fを同時に受信したときは、チャットメールに設定されている条件で着信音が鳴り、着信ランプが点滅します。

<着信音動作と着信ランプ動作の優先順位>

- す i モードメールを受信したときの着信音とイルミネーションの設定の優先順位は以下のとおりです。①メールアドレスごとに指定した「発着信識別機能」

 - ③「着信音選択」/「きせかえツール設定」→P.126、 144、「着信イルミネーション」→P.147

|新着 iモードメールを表示する

● 「3Dお知らせ設定」を「ON」に設定して新着 メールのデスクトップアイコンを選ぶと、その メールの本文の内容にあった感情のアイコン、 題名に含まれている絵文字を3Dアニメーション で表示します。

1 待受画面表示中 ▶ ● ▶ 「 🏭 」

「一(白色)」のアイコンを選択すると未読メールを一覧表示します。未読メール一覧画面の機能メニューについては、受信メール一覧画面の機能メニュー(P.270)を参照してください。



おしらせ

- ◆表示できない文字はスペースで表示されます。
- ◆ i モードメールの本文が受信可能な文字数を超えた場合は、本文の最後に「/」または「//」が挿入され、超えた部分が自動的に削除されます。
- ◆受信する i モードメールのサイズが料金&お申込・設定の「メールサイズ制限」で設定したサイズ (データ量) を超えた場合、貼付データは i モードセンターで削除され、再取得はできません。
- ◆iモードメールに添付された画像ファイルや動画ファイルは正しく表示/再生できない場合があります。また、画像ファイルが横240ドットを超える場合は、縮小して表示されます。
- ◆パソコンなどから送信された装飾付きのメール (HTMLメール)を受信した場合、その装飾が正しく 表示されないことがあります。
- ◆パソコンなどから受信したメールの場合、そのメール 本文中のPhone To機能、AV Phone To機能、Mail To機能、Web To機能が使用できないことがあります。

● 感情お知らせメールについて

メールを受信したとき、そのメールの内容に 合った感情を、アイコンでお知らせします。 また、受信したメールにあらかじめ指定した キーワードが含まれているときにもアイコンで お知らせします。

● 表示される感情お知らせメールのアイコンには 次の種類があります。

アイコン	意味	アイコン	意味	アイコン	意味
0	急ぎ	B	アドバイ ス	30	OK
	好き	P	ファイト	n	返事
	嫌い	?	質問	(1)	お知らせ
#W	喜び	100	お誘い・ 募集	(B)	怒り
1	感想	Sac	哀しみ		お願い
٩	楽しい		通知		アイコン通 知対象外**
99	驚き				

- ※:「アイコン通知対象外」は、以下のようなメールなどで 表示されます。
 - 赤外線通信や i C通信、ケーブル接続により転送さ れたメール
 - お預かりセンターから復元したメール
 - microSDメモリーカードからコピーしたメールFOMAカードからコピーまたは移動したSMS

 - FOMAカードのSMS
- アイコンは、「感情/キーワード通知設定」で表 示するかどうかを設定できます。→P.281
- 表示されるキーワード通知のアイコンは次の3 種類です。

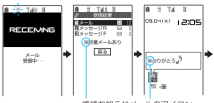
「キーワード通知」の内容は、「感情/キーワー ド通知設定」で設定できます。→P.281







- 受信したメールに複数の感情お知らせメールの アイコンや、キーワード通知で指定したアイコ ンが表示される内容が含まれる場合は、以下の 優先順位でアイコンが表示されます。 ①キーワード通知1 ②キーワード通知2 ③キーワード通知3 ④感情通知
- フィルタ機能を使うと、指定した感情お知らせ アイコンのメールだけを表示できます。
- 受信した i モードメール、チャットメールおよ びSMSに対して、アイコンは以下のように表示 されます。なお、受信時にはイルミネーション・ ウィンドウにも感情お知らせアイコンが表示さ れます。→P.30



感情お知らせメールのアイコン



おしらせ

- ◆受信したメールによっては、内容に合わない感情お知 らせメールのアイコンが表示される場合があります。
- ◆メッセージR/Fに対しては、感情お知らせメールのア イコンは表示されません。
- ◆受信したメールに合った感情やキーワードの検出は、 感情お知らせメールのアイコンの場合、メールの受信 日時、題名、本文の先頭から1,000バイト(全角 500文字相当)までが対象となり、キーワード通知 のアイコンの場合、題名と本文のすべてが対象となり
- ◆複数のメールを同時に受信した場合は、日時が最も新 しいメールのアイコンだけが、受信結果画面およびデ スクトップ上のメールアイコンのポップアップに表 示されます。

〈メール選択受信〉

i モードメールを選択して 受信する

i モードセンターに保管されているメールのタ イトルなどを確認し、受信するメールを選択し たり、受信前に i モードセンターでメールを削 除できます。

● 本機能を利用するには、あらかじめ「メール選択 受信設定」(P.276) を「ON」に設定しておく 必要があります。なお、「ON」に設定した場合 は、自動的に i モードメールを受信できません。

メールが届いたときは

i モードセンターからメールを受信したことを 通知されたときは、「 【 (白色)」 や 「 段 (白色)」 は表示されず、センターにメールが保管されて いることを示すメッセージと「圖」が表示され ます。

メールを選択受信する

● 本機能を利用してメール選択受信画面を表示し た場合、メールを受信、削除しなくても「🚯 📗 のアイコンは消灯します。

また、電源を切ったり、メール画面を表示した 場合なども「🕝 」のアイコンは消灯します。

- (MAIL | ▶ 「メール選択受信 |
 - ■「メール選択受信設定」が「OFF」に設定さ

メール選択受信を設定するかどうかのメッ ヤージが表示され、「メール選択受信設定へ」を 選択すると「メール選択受信」を設定できます。 選択受信を「ON」に設定すると、メールメ ニュー画面に戻ります。

🤈 メールごとに項目を選 択して設定

受信: 選択したメールを受信 します。

削除:選択したメールを削除

します。

保留:選択したメールはその まま | モードヤンター に保管されます。

[4] 保留

[2] 受信

. ne. jp サイズ : 204パイト♪

◯07/09/03 18:47 ☑ありがとうり

17:30 | 図が気に入りのメロディ

#docomo. △△△. taro@docomo . ne. jp サイズ : 445パ イト♪

/ 1ページまで選択したメール

iモード センターから全てのメールを

受信/削除

器090XXXXXXXX サイズ: 20パイト

◯07/09/03 19:11 ☑お気に入りのメロディ

「i モード問い合わせ」(P.257) などで受 信してください。

- メールをすべて削除する場合
 - ページの一番下にある「削除 | ▶「決定 |
- ■ページが複数ある場合

▶「前ページ」または「次ページ」 を前後に移動して選択受信

2ページ目を表示した場合、1ページ目の選択 内容はそのまま有効となります。

「サイズ:XXXバイト」の後に表示されている アイコンの意味は以下のとおりです。

1	画像ファイルが添付されています。
N	メロディファイルが添付されています。
	i モーションが添付されています。
	トルカが添付されています。
B	その他ファイルが添付されています。

「受信/削除」▶「決定」

完了画面が表示され、メールの 受信がはじまります。

■ 選択受信を中止する場合

▶「キャンヤル」

■ページが複数ある場合

ページの途中で「受信/削 除」を選択すると、選択した ページまで選択受信(保留、

受信、削除)を行い、それ以降のページのメー ルについては、iモードセンターにすべて保管 されます。

おしらせ

- ◆メールの選択受信は、以下の手順でも行えます。
 - (MENU) ▶ 「i-MODE | ▶ 「i Menu | ▶ 「メニュー/検 索┃▶「メール選択受信」
- ◆メール選択受信設定を「ON」に設定された場合でも 「i モード問い合わせ」をすると、すべてのメールを 受信します。受信したくない場合は、「i モード問い 合わせ設定」(P.278) で「メール」のチェックを外 してご利用ください。
- ◆2in1の干ードがB干ードの場合は、メール選択受信を 起動できません。

〈iモード問い合わせ〉

i モードメールがあるかど うかを問い合わせる

お買い上げ時

すべて (メール、メッセージR/F) 問い合わせする

- i モードセンターに届いた i モードメールは自 動的にFOMA端末へ送信されますが、以下の場 合は i モードセンターに保管されます。
 - FOMA端末の電源が入っていないとき
 - 「となっ」が表示されているとき
 - 受信BOXが満杯のとき
 - 「メール選択受信設定」(P.276)が「ON」のとき
 - テレビ電話中/遠隔監視中
 - セルフモード設定中
 - プッシュトーク通信中
 - FirstPass センター接続中
- 問い合わせる項目は「i モード問い合わせ設定」 (P.278) で設定します。

1 (MENU) | [MAIL] |

「iモード問い合わせ」 メール問い合わせ画面が表示 されます。

i モード問い合わせは、以下の 手順でも行えます。



- **③** [**§**mode] ▶ [i モード 問い合わせし
- [MAIL] (1秒以上)
- [MAIL] > [i モード問い合わせ]

問い合わせは「メール」 → 「メッセージR」 → 「メッ セージF」の順で行います。

問い合わせ中は「 (白色)」「 R (白色)」「 F (白 色)」が点滅して「問い合わせ中…」と表示され、 i モードメールやメッセージR/Fを受信します。

■問い合わせを中止する場合

▶問い合わせ中に(章) [中止] または(CLR) (1秒以上)

問い合わせを中止したときでも、中止したタイ ミングにより i モードメールやメッセージR/F を受信することがあります。

新しく受信した i モードメールとメッ セージR/Fの件数を確認

- ◆電波状態によっては、問い合わせできなかったり問い 合わせが中断される場合があります。
- ◆「島 (白色)」のアイコンが表示されたときは、i モードセンターに i モードメールが保管されています。 i モードセンターに保管されている i モードメールがいっぱいになると「島 (赤色)」のアイコンの表示になります。
- ◆ i モードセンターに i モードメールが保管されている場合でも、FOMA端末の電源が入っていないときや「■」が表示されているときにセンターに届いた場合などは、「 (白色) 」のアイコンが表示されないことがあります。
- ◆本機能でSMSは受信できません。SMSは「SMS問い合わせ」で受信してください。

〈iモードメール返信〉

i モードメールに返事を出す

i モードメールの送信元に返信できます。返信には、新たに本文を入力する方法と、受信した i モードメールの本文を引用する方法があります。

● 返信する i モードメールの題名には [Re:] が追加されます。題名の文字数が [Re:] と合わせて全角で15文字を超えたときは、超えた部分が削除されます。

新たに本文を入力して返信する

- 1 「受信メール一覧画面」(P.263) または「受信メール詳細画面」(P.264)▶ 図 [返信] ▶ 題名、本文を編集して送信
 - ■複数の宛先があるメールの送信元へ返信する場合
 - ▶「返信! ▶「送信元へ!
 - ■複数の宛先があるメールのすべての宛先へ返信する場合
 - ▶「返信」
 「すべてへ」

送信元が返信不可の場合、ほかの同報の宛先を 含めすべての宛先が削除されたメール返信画 面が表示されます。

同報の宛先に返信不可の宛先が含まれている 場合、返信不可の宛先が削除されたメール返信 画面が表示されます。

これ以降の詳しい操作手順については、P.243の操作3~7を参照してください。

送信が終了すると、受信メール詳細画面が表示され、「」が「」」に変わります。

おしらせ

- ◆返信できない送信元 (メールアドレスが半角文字で 50文字を超えているときなど) には「**Fm**」**」が表示されます。
- ◆題名に「Re:」(すべて半角文字)が付いた i モードメールに返信する場合、返信する i モードメールの 題名に「Re:」の代わりに「Re2:」が追加されます。 以降、「Re2:」が付いているときは「Re3:」、「Re3:」

が付いているときは「Re4:」というように、「Re99:」まで追加されます。「Re:」に全角文字が含まれていたり、「RE:」(「E」が大文字)となっている場合は、 顕名の先頭に新たに「Re:」が追加されます。

- ◆送信元が「photo-server@docomo-camera.ne.jp」の i ショットメールには返信できません。
- ◆2in1のモードがBモードまたはデュアルモードの場合は、Bアドレス宛ての i モードメールに返信できません。

本文を引用して返信する

受信した i モードメールの本文を引用して返信できます。

- 引用したiモードメール、デコメールの添付ファイルは削除されます。
- 1 「受信メール詳細画面」(P.264) ▶ (章) [機能] ▶ 「引用返信」 ▶ 題名、本文を 編集して送信
 - ■複数の宛先のあるメールの送信元へ引用返信する場合
 - ▶「引用返信」▶「送信元へ」
 - 複数の宛先があるメールのすべての宛先へ 引用返信する場合
 - ▶「引用返信」
 「すべてへ」

返信メールの本文に受信したメールの本文が引用 されて表示されます。

引用符(お買い上げ時は「>」)は、引用返信する メールの本文の先頭に1つだけ付きます。本文の 行頭のすべてには付きません。

引用符を編集するには→P.277

これ以降の詳しい操作手順についてはP.243の操作3~7を参照してください。

送信が終了すると、受信メール詳細画面が表示され、「〇」が「〇」に変わります。

おしらせ

- ◆引用返信する i モードメールにファイルが添付されているときは、添付ファイルは削除されます。
- ◆i モードメール本文にメロディやi アプリの起動指 定などの貼付データがある場合、引用返信をしても貼 付データは引用できません。
- ◆引用返信する i モードメールに、取得が完了していない添付ファイルが存在する場合、そのファイルは添付されません。 → P.259
- ◆2in1のモードがBモードまたはデュアルモードの場合は、Bアドレス宛ての i モードメールに引用返信できません。

〈iモードメール転送〉

i モードメールをほかの宛 先に転送する

受信した i モードメールをほかの人に転送でき ます。

- 転送する i モードメールの題名には 「Fw: 」が追 加されます。題名の文字数が「Fw:」と合わせて 全角文字で15文字を超えたときは、超えた部分 が削除されます。
- ↑「受信メール詳細画面」(P.264) ▶ [機能] ▶「転送」▶「 т。」▶宛先 の入力方法を選択

宛先の詳しい入力操作について→P.245 題名、本文を編集できます。受信したメールの本 文、追加した文、冒頭文、署名を合わせて10.000 バイト(全角5,000文字相当)まで転送できます。 また、受信したメールの添付ファイルも転送でき ます。

🤈 🖾 [送信]

送信が終了すると、受信メール詳細画面が表示さ れ、「闷」が「♪」に変わります。

おしらせ

- ◆題名に「Fw:」(すべて半角文字) が付いた i モード メールを転送する場合、転送する i モードメールの 題名に「Fw:」の代わりに「Fw2:」が追加されます。 以降 [Fw2: | が付いているときは [Fw3: |、[Fw3: | が付いているときは「Fw4:」というように、「Fw99:1 まで追加されます。「Fw:」に全角文字が含まれてい たり、「FW:」(「W」が大文字)となっている場合は、 題名の先頭に新たに「Fw:」が追加されます。
- ◆転送する i モードメール、デコメールにメールへの添 付が禁止されているファイルや、FOMA端末外への 出力が禁止されているファイルが添付または貼り付 けられているときは、それらのファイルや情報は削除 されます。
- ◆転送する i モードメールに、取得が完了していない添 付ファイルが存在する場合、そのファイルは添付され ません。→P.259
- ◆ i モードメール本文にメロディや i アプリの起動指 定などの貼付データがある場合は、転送しても貼り付 けたデータは引用できません。
- ◆2in1のモードがBモードの場合は、メールを転送でき ません。
- ◆2in1のモードがデュアルモードの場合は、Bアドレス 宛てのメールを転送すると、Aモード利用時の送信 BOXに保存されます。

メールアドレスを雷話帳に 登録する

受信したメールの送信元のメールアドレスや電 話番号を電話帳に登録できます。

<例:送信元のメールアドレスを電話帳に登録 するとき>

- 「受信メール詳細画面」 (P.264) ▶ 📳 [機能] ▶ 「アドレス登録」
 - 登録候補として複数のメールアドレスが存 在する場合
 - メールアドレスを選択する画面で登録し たいメールアドレスを選択
 - 送信したメールの宛先のメールアドレスや 電話番号を電話帳に登録する場合
 - ▶「送信メール詳細画面 | (P.264) ▶(事) 「機 能] ▶ 「アドレス登録 |

複数の宛先に送信した i モードメールの場合 は、表示されるメールアドレスのリストから登 録するメールアドレスを選択します。

- 送信または受信したメールの本文のメール アドレスや電話番号を電話帳に登録する場
 - ▶ 「送信メール詳細画面」または「受信メー ル詳細画面」▶登録するメールアドレスま たは電話番号を反転表示▶(畫) [機能] ▶ 「電 話帳登録|

「YES」▶「本体」▶「新 1新規登録 規登録」

電話帳新規登録画面に、入力さ れた項目の内容が表示されま す。必要な項目を入力して電話帳に登録します。 「電話帳に登録する」→P.107

■ FOMAカードの電話帳に登録する場合

▶ 「YES! ▶ 「FOMAカード (UIM) | FOMAカードの電話帳に登録するときは、登録 方法の「追加登録」の代わりに「上書き登録」 と表示されます。

選択受信添付ファイルを取得する

メール本文と挿入画像と添付ファイルの容量の 合計が 100Kバイトを超えるときは、メール受 信時に添付ファイルを自動で受信することがで きません。この場合、後から手動で取得する必 要があります。

- 「添付ファイル優先受信設定」にて、チェックを 外している種類のファイルについても、同様に 手動で取得する必要があります。
- 受信メール詳細画面にて、添付ファイルの取得 を行っていない場合は「一」のアイコンが、途 中まで添付ファイルの取得を行っている場合は 「個」のアイコンが表示されます。
- ↑「受信メール詳細画面」(P.264) ▶ 「一」または「一」のアイコンが表示 されている添付ファイルを選択

データの取得が開始されます。 データの取得が完了すると、完了したことを示す 画面が表示されます。

■ 取得を途中で中止する場合

[十l中] (**1**)

途中まで取得したデータを保存します。この場 合、再度操作1を行うことで、部分的に取得し た添付ファイルの残りのデータを取得するこ とができます。

🥠 データ取得後、添付ファイルのファイ ル種別に合わせ、ファイルの内容が表 示される

おしらせ

- ◆取得が完了していない添付ファイルが 1 つでも存在 する場合は、「受信メール詳細画面 | (P.264) にて、 添付ファイルの保存期限が表示されます。全ての添付 ファイルの取得が完了すると、保存期限の表示は消え ます。なお、保存期限を過ぎた添付ファイルは取得で きません。
- ◆「受信メール詳細画面」にて、取得が完了していない 添付ファイルに対して表示されるファイルサイズは、 取得後(取得した場合)のファイルサイズです。
- ◆添付ファイルを受信した際、受信BOXの保存容量を 超えた場合は、添付ファイルのサイズに従い受信メー ルが自動的に削除されます(添付ファイルのサイズに よっては大量に受信メールが削除されることがあり ます)。なお、未読のメールと保護されている受信メー ル、シークレットフォルダ内の受信メールは削除され ません。必要なメールは保護することをおすすめしま す。→P.270

i モードメールに添付されてい るファイルを確認・保存する

受信した i モードメールに添付または貼り付け られたデータを確認・保存できます。

- 受信が完了していない添付ファイルを選択した 場合、受信動作を開始します。
- 受信が完了していない添付ファイルは、保存す ることができません。保存したい場合は、あら かじめ受信を完了しておく必要があります。 →P 259

メロディを再生・保存する

〈メロディ保存〉

受信した i モードメールに添付または貼り付け られたメロディ(J 、) をFOMA端末に保 存できます。

- 通話中はメロディの再生ができません。
- 送信元がFOMA N904i以外の場合、送られてき たメロディが正しく再生できない場合がありま す。
- ↑「受信メール詳細画面」(P.264) トメ ロディを反転表示して(**3**) [機能] ▶ 「データ保存」▶「YES」▶フォルダ を選択

■メロディをとめる場合

▶ **7**, 0 ~ 9, *****, **#**, **(p)**, **7** シストキー

アシストキーを押すとメロディをとめた後に メール本文の読み上げを行います。

「YES」▶項目を選択

■ 着信音などに設定しない場合 ► [NOT

おしらせ

- ◆複数のデータが貼り付けされている場合は、貼付デー 夕自体が表示されないことがあります。
- ◆メールを開いたときにメロディを自動再生させたく ない場合は、「添付ファイル自動再生設定」を「自動 再生しない」に設定してください。

画像を表示・保存する

〈画像メール受信〉

受信した i モードメールに添付または挿入され た画像()を保存できます。 挿入画像を保存するには→P.273

- ↑「受信メール詳細画面」(P.264) ▶保 存する画像を選ぶ
 - 画像表示をファイル名表示に切り替える場 合
 - ▶画像を選び、(●)

再度画像表示に戻すには、ファイル名を選び、 を押します。

- >フォルダを選択
- 「YES」▶項目を選択
 - 待受画面などに設定しない場合 ► [NOI

おしらせ

- ◆画像によっては受信メール詳細画面で画像表示され ないものがあります。この場合、ファイル名を選び、 を押すと画像を確認することができます。
- ◆画像のサイズがディスプレイより大きい場合は縮小 して表示します。ただし、大きすぎる画像は表示され ないことがあります。
- ◆ i モードメールでの画像表示とマイピクチャでの画 像表示は異なる場合があります。画像を正しく表示す るには、「INBOX! フォルダに保存した画像をマイピ クチャで表示する必要があります。
- ◆デコメ絵文字の対象画像の場合、データ保存時にデコ メ絵文字を保存するかどうかのメッセージが表示さ れます。「YES」を選択すると自動的に「マイピク チャ」の「デコメ絵文字」フォルダに保存されます。

i モーションを再生・保存する

〈i モーションメール〉

受信した i モードメールに添付された i モーション (**i**) を再生・保存できます。

- 通話中は i モーションの再生ができません。
- 1 「受信メール詳細画面」(P.264)
 - ▶ i モーションを選択

i モーションが再生されます。

- i モーションを保存する場合
 - [機能] 「データ保存」 「YES」 ●フォルダを選択

トルカを表示・保存する

〈トルカ保存〉

受信した i モードメールに添付されたトルカ、 トルカ(詳細)(📣) を表示・保存できます。

①「受信メール詳細画面」(P.264) ▶ト ルカを選択

トルカが表示されます。

- トルカを保存する場合
 - ▶ [機能] ▶ 「データ保存」 ▶ 「YES」 ▶フォルダを選択
 - トルカ表示中に [保存] を押しても保存できます。

PDFデータ、ドキュメントを 表示・保存する

受信した i モードメールに添付されたPDFデータ (m)、ドキュメント (a) を表示・保存できます。

①「受信メール詳細画面」(P.264) ▶ファイルを選択

PDFデータ、ドキュメントが表示されます。

■ PDFデータ、ドキュメントを保存する場合● ① [機能] ▶ 「データ保存」 ▶ 「YES」 ▶ フォルダを選択

おしらせ

- ◆ドキュメントはmicroSDメモリーカードにのみ保存できます。
- ◆FOMA端末外への出力が禁止されているPDFデータ の場合は、microSDメモリーカードには保存できま せん。

ツールデータを表示・保存する

受信した i モードメールに添付されたツール データ(電話帳、スケジュールまたはBookmark) (図) を表示・保存できます。

①「受信メール詳細画面」(P.264) ▶ファイルを選択

電話帳、スケジュールまたはBookmarkの情報が表示されます。 機能メニューから「データ保存」を選択しても、 同じ動作となります。

🥠 データを保存

- 電話帳の場合
 - ▶● [保存] ▶登録先を選択

「本体」、「本体+プッシュトーク電話帳」、「FOMAカード (UIM)」を選択した場合の詳しい操作手順については、「電話帳に登録する」(P.107)を参照してください。

- ■スケジュールの場合
 - ▶● [保存]
- Bookmark の場合
 - ▶● 登録先を選択

i モードの場合は「i モード」と「microSD」、フルブラウザの場合は「フルブラウザ」と「microSD」が選択できます。

おしらせ

- ◆スケジュールはmicroSDメモリーカードには保存できません。
- ◆ファイルに複数件の情報が存在している場合、そのファイルを表示するときに、先頭の1件のみを表示するというメッセージが表示されます。また、このファイルをFOMA端末内に保存した場合、保存されるのは先頭の1件のみです(microSDメモリーカードに保存した場合は、すべての情報が保存されます)。

その他ファイルを保存する

受信した i モードメールに添付されたその他 ファイル (FOMA端末で扱えないファイルなど) (2) を保存できます。

- その他ファイルは自動的にmicroSDメモリーカードの「OTHER」フォルダに保存されます。
 なお、保存するとファイル名が変更されます。
 →P.367
- 1「受信メール詳細画面」(P.264) ▶ その他ファイルを選ぶ ▶ (事) [機能] ▶「データ保存」▶「YES」

〈送信メールBOX / 受信メールBOX〉

送信/受信メールBOXの メールを表示する

受信メールは i モードメールとSMSを合わせ て最大 1.000件※、送信メールは i モードメー ルとSMSを合わせて最大400件※まで保存さ れます。また、受信メールは最大 1.000件、送 信メールは最大200件まで保護設定することが できます。なお、保存および保護できるメール の件数は、データ量により変動します。ファイ ルサイズが大きいデータを保存したときは、保 存および保護できる件数が少なくなります。

※: 受信メールおよび送信メールそれぞれのシークレット フォルダには別途最大100件保存できます。

おしらせ

◆2in1のモードがBモードの場合は、送信フォルダー覧 画面を表示できません。

モードメールの本文を読む

<例:受信メールの本文を読むとき>

↑ (MAIL) ▶ 「受信BOX」 ▶ フォ ルダを選択 ▶メールを選択



メールメニュー



機能メニュー ⇒P.268







機能メニュー ⇒P.273

■ 前後のメールを表示する場合

▶メール詳細画面 ▶

[CLR] を押すと、受信メール一覧画面に戻りま す。

おしらせ

- ◆受信したメールの送信元や同報者の宛先、送信する メールの宛先(SMSは電話番号、iモードメールは メールアドレス)をデスクトップアイコンとして待受 画面に貼り付けることができます。貼り付けたアイコ ンからそのメールアドレスを宛先とする新規 i モー ドメール (SMSは電話番号を宛先とする新規SMS) を作成できます。ただし、「**Fm*5**」「**To|*5**」 「 **[CG/5**] 」の付いたメールアドレスは、デスクトップ アイコンとして貼り付けることができません。また同 報メールの場合でも、1回の操作で貼り付けられる メールアドレスは1件だけです。
- ◆シークレット専用モード設定中でも、シークレット フォルダ以外のメールも表示されます。
- ◆シークレットフォルダ内のメールに添付されている ファイルについては、画像の表示とメロディの再生の みが可能です(取得が完了していないファイルの表示 や再生はできません)。そのほかの種類のファイルに ついては、シークレットフォルダから出すと表示また は再生が可能になります。

■ メール連動型 i アプリについて

- メール連動型iアプリを利用して送信した i モードメールは、そのメール連動型 i アプ リ専用フォルダに振り分けられます。
- ・送信元がメール連動型 i アプリを利用して送 信してきた i モードメールは、受信側にその メール連動型・アプリ専用フォルダがある場 合、そのフォルダに振り分けられます。 専用フォルダがない場合、「自動振分け設定」 を設定しているときはその設定に従ってフォ ルダに振り分けられ、設定されていないとき は受信BOXに振り分けられます。
- メール連動型 i アプリ専用フォルダを選択す るとソフトが起動します。
- ソフトを起動させずにフォルダ内のメールー 覧画面を表示するには、そのフォルダを反転 表示して機能メニューから「フォルダ内表示」 を選択します。

■ メール(i モードメール、SMS)本文の 読み上げについて



- ●受信メール詳細画面で機能 メニューから [メール読み ト げ を選択すると、受信メー ル本文を設定した声で読み 上げることができます。
- 読み上げを中止する場合は、 ●)を押します(中止した後、
- を押すと最初から読み上 げを開始します)。終了する 場合は 🖾 [閉] を押します。
- 「メール読みトげ設定」(P.279)で受信メール の本文を読み上げるときの声を設定できます。
- 読み上げるときの音量は、「着信音量」の「電 話」で設定した音量になります。「消去」また は「ステップ」に設定している場合は、「レベ ル21 の音量になります。

マナーモード設定時の音量について→P.134

- メール読み上げ時は、画面上半分に図のような 画像が表示されます。また、受信メールの送信 元アドレスと画像が電話帳に登録されている 場合は、登録されている画像が表示されます。
- アシストキーを使ってメール本文を読み上げる こともできます。→P.419
- メール読み上げ中に ②、□、□[MEMO/CHECK] を押すと、メール文章をスクロールします。また、「⑤」を 1 秒以上押すとバックライトの点灯 / 消灯の切り替え、「⑥」を 1 秒以上押すとブライバシーアングルのON / OFFの切り替えができます。これら以外のボタンを押すと、読み上げを中止します。
- メール読み上げ中に着信があると読み上げを終 了し、着信中画面が表示されます。
- メール読み上げ中に新しくメールなどを受信したときは、「受信表示設定」の設定内容に従います。また、メール読み上げ中にアラームの指定時刻になった場合は、「アラーム通知設定」の設定内容に従います。
- パソコンなどから受信したメールは、メール本 文を読み上げできない場合があります。

フォルダー覧画面の見かた



機能メニュー ⇒P.268 機能メニュー ⇒P.268

アイコン	説明
	通常フォルダ
de / de / de / de /	メール連動型 i アプリ (P.292) のフォルダ
施/超/超/超	(1.202) 0000
	ゴミ箱フォルダ
SECRE	シークレットフォルダ

■ : 未読メールがあるときに表示されます(送信BOXでは表示されません)。

メールセキュリティが設定されているときに表示されます。

: 自動振分け設定 (P.268) がされているときに表示されます。

おしらせ

◆受信BOXや送信BOXには、お買い上げ時に存在する フォルダのほかに、受信フォルダ/送信フォルダ一覧 画面の機能メニューでフォルダを追加できます。 →P.268 ◆お買い上げ時には、メール連動型 i アプリのフォルダ はありません。メール連動型 i アプリをダウンロードすると、自動的に i アプリメール用フォルダが作成されます。

◆シークレットフォルダはシークレットモード、シーク レット専用モードでのみ表示されます。→P.164

メール一覧画面の見かた



機能メニュー ⇒P.270

機能メニュー ⇒P.272

①メールの状態

①-1 受信

アイコン	説明
	未読メール
	既読メール
0-4	保護されている既読メール
1/1	転送済みメール
5/5	返信済みメール

アイコン	説明
	宛先が 1 件のメール
	宛先が複数のメール(同報 メール)

: 保護されているときに表示されます。

一部送信が失敗したときに表示されます。

送信が失敗したときに表示されます。

②メールの内容

アイコン	説明
₩ など	感情お知らせメールのアイコン→P.256

③送受信した時刻や日付

③-1 当日送受信したメールは時刻表示

③-2 前日までに送受信したメールは日付表示

④送信元/宛先またはメールの題名

メールアドレスや電話番号で表示するか、名前で表示するか、題名で表示するか切り替えることができます。

題名がない i モードメールの場合、題名が「無題」と表示されます。SMSの場合は本文の冒頭が表示されます(SMS送達通知の場合は「SMS送達通知」が表示されます)。留守番着信通知の場合は「留守番 着信通知」が表示されます。

⑤メールの種別、添付ファイル、貼付ファイル 情報

アイコン	説明
SMS	SMS
000	FOMAカード内のSMS
	SMS送達通知受信済みのSMS
B *	2in1のBアドレス宛てのメール
11/41	メロディ添付または貼り付けメール
1	画像添付または挿入メール
11/11	i モーション添付メール
办/爺	トルカ、トルカ(詳細)添付メール
PDF / PDF	PDFデータ添付メール
	ツールデータ(電話帳、スケジュー ルまたはBookmark)添付メール
1/1	ドキュメント添付メール
?/2	その他ファイル(FOMA端末で扱えないファイルなど)添付メール
a	メール本文から i アプリが起動可
C _x	メール本文から i アプリが起動不可 (メールをシークレットフォルダに 移動)
	メール連動型 i アプリで送受信した メール
	未取得ファイル添付メール 「選択受信添付ファイルを取得する」 →P.259
C/2	未完成ファイル添付メール 「選択受信添付ファイルを取得する」 →P.259
4 X	取得不可ファイル添付メール
6. 6. 6.	複数ファイルが添付されている、または添付ファイルと貼付ファイルが 混在しているメール
例	複数データが貼り付けられている メール (データが i アプリToと一緒 に貼り付けられている場合にも表示)
	FOMAカード動作制限機能がかかっ ているメール(メールを送受信した ときとは違うFOMAカードを使用)

※: 2in1のモードがデュアルモードの場合のみ表示されます。

- : 添付ファイルを削除したときに表示されます(トルカの場合は、スキャン機能により添付ファイルが削除されたときにも表示されます)。
- (複数ファイルのうち、一部のファイルが削除されて いるときに表示されます。
- * : 複数ファイルで、すべてのファイルが削除されているときに表示されます。

おしらせ

- ◆画像が添付された i モードメールは、受信メール詳細 画面や送信メール詳細画面で画像表示されます。画像 表示とファイル名表示を切り替える場合は、画像を選 び、⑥ を押します。ただし、画像によっては画像表 示されないものがあります。その場合、ファイル名を 選び、⑥ を押すと画像を確認するごとができます。
- ◆2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、利用 しないメールアドレスで受信したメールは表示されま せん。

メール詳細画面の見かた



機能メニュー ⇒P.273

機能メニュー ⇒P.274

- ①メールの状態
 - 「メール一覧画面の見かた」(P.263) の説明 ①参照
- ②送受信した日付と時刻(センターが受信した日付と時刻)
- ③受信メールの送信タイプ

アイコン	説明
Ä/Ë./B.	送信元の宛先のタイプ →P.244

④2in1のメールアドレス情報

アイコン	説明
B **	2in1のBアドレス宛ての メール

- ※: 2in1のモードがデュアルモードの場合のみ表示されます。
- ⑤受信メールの送信元

アイコン	説明
From / Fm×5	送信元の名前またはメール アドレス

×5

| : 送信元に返信不可のときに表示されます(メールアドレスが半角で50文字を超えているときなど)。

- ⑥電話帳に登録されているアイコン 送信元のメールアドレスや電話番号が電話帳 に登録されている場合、電話帳に登録されて いるアイコンが表示されます。
- ⑦送信メールの宛先と宛先のタイプ

アイコン	説明
TOOK / TO X / CCOK / CC X / Becok / Becox	宛先の名前またはメールア ドレス、および宛先のタイ プ→P.244
BCC BCC	

: 送信に失敗したときに表示されます。

® 受信メールで、同報メールの宛先と宛先のタイプ

最大4件まで表示

アイコン	説明
	同報メールで、自分以外の 宛先の名前またはメールア ドレス、および宛先のタイ プ→P.244

: 返信不可のときに表示されます。

⑨題名

題名がないときは「無題」と表示されます。 受信したSMSには「い」(SMSがFOMA カード内にあるときは「い」)のアイコンが 表示され、タイトルは「SMS」(SMS送達通 知の場合は「SMS送達通知」)と表示されま す。SMS送達通知を受信済みの場合は、「」 も合わせて表示されます。

⑩受信メールのメールの内容

アイコン	説明
₩ など	感情お知らせメールのアイコン→P.256

- ①メールの本文
- ⑫本文の終わりに表示
- ③添付ファイル、貼付ファイル情報 ファイル名、ファイルサイズも表示

アイコン	説明
D	貼り付けられたメロディ (不正なメロディは本文に テキスト表示)
S	正しくない挿入画像

その他の添付ファイル、貼り付けファイルアイコンについ て→P.264

おしらせ

- ◆以下の場合は、電話番号やメールアドレスが電話帳に 登録されていても「名前」が表示されず、メールアド レスのままの表示となります。
- 「指定発信制限」(P.177) が設定中で、「指定発信制限」に指定されていない電話番号のとき
- シークレット専用モードで、シークレット登録されていない電話番号またはメールアドレスのとき
- シークレットモードまたはシークレット専用モード以外で、シークレット登録された電話番号またはメールアドレスのとき
- 2in1のモードがAモードに設定中で電話帳がB設定のとき、またはモードがBモードに設定中で電話帳がA設定のとき

メールの文字サイズや一覧表示方法などを切り替える

● メールの本文の文字サイズを変えるとき

メール詳細画面を表示しているときに、本文の文字の大きさを変更できます。



≃受信メール 🗟 1/22 ■受信メール 🙈 1/22 ・ 2007/ 9/20 10:35 From ドフモ四郎 From ドコモ四郎 Subject () こんにちは Suind ® とんにち こんにちは。 suind ®とんに写ば こんにちは。 (O) (1秒以上) 今度の旅行について、 今度の旅行につい もう一度打ち合わせを \Rightarrow て、もう一度打ち したいと思います。 合わせをしたいと 場所は前と同じところでいかがでしょうか。 思います。 (O) 都合の良い時間をメ-場所は前と同じと (1秒以上) ルしてください。 ころでいかがでし お待ちしています。 ょうか。 ----FND----

拡大表示1

拡大表示2

おしらせ

- ◆ 上記のボタン操作により表示を切り替えたときは、「フォント設定」(P.148)の「文字サイズ」の「メール」、および「文字サイズ設定」(P.276)の設定も変更されます。
- ◆ メールを読み上げる画面(P.262)でも同じように文字サイズを変更できます。

● メール一覧画面の表示切替(1行+本文表示/1行表示/2行表示)

メールメニューで「メール設定」の「メール一覧表示設定」を選択すると、1行+本文表示で表示するか、2行で表示するか、1行で表示するかを切り替えることができます。→P.276







2行表示



1行表示

● メール一覧画面の表示切替(名前表示/アドレス表示/題名表示)

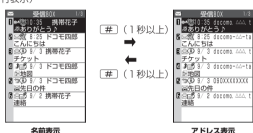
メール一覧画面で、メールを宛先や送信元の名前で表示するか、メールアドレスや電話番号で表示するか、題名で表示するかを切り替えられます。宛先や送信元の名前が電話帳に登録されている場合、その名前を表示できます。

● メール一覧画面(1行+本文表示)



(1秒以上)

● メール一覧画面(2行表示)



メール一覧画面(1行表示)



(1秒以上)

おしらせ

◆ 受信メール一覧画面/送信メール一覧画面/保存メール一覧画面の機能メニューから「一覧表示切替」を選択して「題名表示」、「名前表示」、「アドレス表示」から項目を選択しても表示の切り替えができます。

● 受信メール / 送信メールの保存件数を確認する

すべてのフォルダの保存件数を確認するときは、フォルダー覧画面で機能メニューから「保存件数確認」を選択します。

フォルダごとの保存件数を確認するときは、確認したいフォルダ内のメール一覧画面を表示した後、 機能メニューから、「保存件数確認」を選択します。

● バックライト機能について

FOMA端末を開いたときやボタンを押したとき、iモードメールやSMSを送受信したときなどにバックライトを約15秒間点灯します(点灯時間は「メール/メッセージ鳴動」の設定によって変わります)。ただしiモードメールやSMSの本文を表示させたときは、本文の長さにより点灯時間が異なります。

「照明設定」の「通常時」を「OFF」に設定しているときは点灯しません。

受信フォルダ/送信フォルダー覧画 面の機能メニュー

追加できるフォルダは22個までです。

2011 0 0 0 0	ルタは22個よりです。
フォルダ追加	▶フォルダ名を入力▶振り分け条件を設定▶「YES」または「NO」新しくフォルダを追加し、追加したフォルダに自動振り分けを設定します。支信BOX/送信BOXに同じフォルダを追加するかどうかを設定します。 「自動振り分けを設定する」→P.268
自動振分け設定	「自動振り分けを設定する」→P.268
フォルダ名編集	▶フォルダ名を入力 入力できる文字数は全角10文字、半 角20文字までです。
メールセキュリティ	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 「フォルダごとにセキュリティを設 定する」→P.176
フォルダ並び替え	▶ 移動先を選択 フォルダを並び替えます。
保存件数確認	すべてのフォルダ内のメールの件数 および未読件数、保護件数を表示し ます。
フォルダ内表示	反転表示したフォルダ内のメールー 覧画面を表示します。
デスクトップ貼付 ^{※ 1}	「デスクトップアイコンを利用する」 →P.149
i C全送信	BOX内のすべてのメールを送信し ます。
赤外線全送信	「データをまとめて転送する」 →P.382
microSDへ 全コピー	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 BOX内のすべてのメールをコピー します。ただし、FOMAカード内の SMS、シークレットフォルダ内の メールはコピーされません。
フォルダ削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」
既読メール全削除 ^{※ 1}	すべての既読メールを削除します。
受信メール全削除※2	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 すべてのメールを削除します。

※1:受信フォルダー覧画面のみ表示されます。

※2:送信フォルダー覧画面のときは「送信メール全削除」 になります。

おしらせ

<フォルダ追加>

◆「フォルダ追加」で追加できるフォルダとは別に、メー ル連動型 i アプリをダウンロードすると、i アプリ メール用フォルダが自動的に作成されます(最大5件)。

<フォルダ名編集>

- ◆「受信BOX」フォルダ、「送信BOX」フォルダ、「チャッ ト」フォルダ、メール連動型 i アプリのフォルダ、 「ゴミ箱」フォルダ、「シークレット」フォルダのフォ ルダ名は編集できません。
- ◆メールセキュリティが設定されたフォルダは、フォル ダ名の編集はできません。

<メールセキュリティ>

◆「シークレット」フォルダにはメールセキュリティを 設定することはできません。

<フォルダ並び替え>

- ◆「受信BOX フォルダ、「送信BOX フォルダ、「チャッ ト」フォルダ、「ゴミ箱」フォルダ、「シークレット」 フォルダは並び替えできません。
- ◆追加したフォルダが1つしかない場合は並び替えで きません。

く保存件数確認>

◆シークレットフォルダ内の i モードメールや SMS、 2in1の設定により表示されていない i モードメール やSMSの件数は表示されません。

< i C全送信><赤外線全送信>

◆FOMAカード内のSMS、「シークレット」フォルダ 内のメールは送信されません。

<フォルダ削除>

- ◆フォルダ内のメールが保護されているときやメール セキュリティが設定されているときは、フォルダを削 除できません。保護またはメールセキュリティを解除 してから削除してください。
- ◆対応するメール連動型 i アプリがある場合、i アプリ メール用フォルダを削除することはできません。ソフ トがない場合はiアプリメール用フォルダを削除で きますが、送信フォルダー覧画面、受信フォルダー覧 画面に作成されたフォルダがともに削除されます。
- ◆「自動振分け設定」が設定されていたフォルダを削除 すると、そのフォルダに設定されていた自動振分け設 定は解除されます。
- ◆お買い上げ時にすでにある「受信BOX」フォルダ、 「送信BOX | フォルダ、「チャット | フォルダ、「ゴミ 箱|フォルダ、「シークレット|フォルダは、削除で きません。

<既読メール全削除>

- ◆保護されている既読の i モードメールやSMSは削除
- ◆「シークレット | フォルダ内の i モードメールやSMS、 2in1の設定により表示されていない i モードメールや SMSは削除されません。

<受信メール全削除>

- ◆未読のメールも削除されます。ただし、保護されてい るiモードメールやSMSは削除されません。
- ◆「シークレット」フォルダ内の i モードメールやSMS は削除されません。

<送信メール全削除>

- ◆保護されている i モードメールやSMSは削除されま
- ◆「シークレット」フォルダ内の i モードメールやSMS は削除されません。

● 自動振り分けを設定する

受信メールの送信元や送信メールの送信先の メールアドレスや電話番号、題名など、あらか じめ指定した条件で、指定したフォルダに i モードメール (同報メール含む) やSMSを 自動的に振り分けることができます。

● 自動振り分けをするメールアドレスや電話番号、 電話帳のグループ、メールメンバーは、受信BOX と送信BOXの全フォルダを合わせて700件まで 登録することができます。1つのフォルダに複数 のメールアドレスや電話番号、電話帳のグループ、 メールメンバーを登録することもできます。題名 はそれぞれのフォルダに1つだけ登録できます。

- 電話帳/直デンにオリジナルロック設定中の場合、グループ名は「グループ」となります。また、メールメンバーにオリジナルロック設定中の場合、メールメンバー」となります。
- 受信または送信したメールが複数の振り分け条件に該当する場合、自動振分け設定の優先順位は以下のとおりです。ただし、メール連動型 i アブリのメールは自動振分け設定にかかわらず専用のフォルダに振り分けられます。チャットメールは、「すべて振分け」が設定されていない場合は、自動振分け設定にかかわらず「チャット」フォルダに振り分けられます。
 - ①すべて振分け ②題名振分け ③返信不可振分け/送信失敗振分け ④メールアドレス/電話番号 ⑤メールメンバー ⑥電話帳グループ
- 自動振り分け設定する際に、シークレットデータとして登録されたメールアドレスをグループ参照でフォルダ登録した場合、その相手からメールを受信すると、シークレットモード設定中またはシークレット専用モード設定中でないときは「受信BOX」フォルダに振り分けられ、シークレットモード設定中またはシークレット専用モード設定中には振り分け設定したフォルダに振り分けられます。
 - アドレス参照入力でフォルダ登録した場合、シークレットデータとして登録された相手からメールを受信するとシークレットモード、シークレット専用モードの設定にかかわらず振り分け設定したフォルダに振り分けられます。
- 自動振分け設定を設定する前に受信または送信 したメールは、設定前に保存されているフォル ダに残ります。
- 1 「受信フォルダー覧画面」(P.263) / 「送信フォルダー覧画面」(P.263) ▶ 振り分け先のフォルダを反転表示 ▶ (事) 「機能」 ▶ 「自動振分け設定」

1件でも振り分けの設定がされている場合は、さらに(豪) [機能]を押します。

以下の項目から自動振り分けを設定

アドレス振分け	自動振り分けをするメールアドレス や電話番号を設定します。
アドレス参照入力	電話帳や履歴を参照してメールアド レスや電話番号を設定します。
・電話帳	電話帳を検索してメールアドレスや 電話番号を設定します。
・受信アドレス 一覧	受信アドレス一覧からメールアドレ スや電話番号を設定します。
・送信アドレス 一覧	送信アドレス一覧からメールアドレ スや電話番号を設定します。
グループ参照	▶グループを選択 選択したグループのメールアドレス や電話番号が設定されます。
・メールメン バー参照	▶メールメンバーを選択 選択したメールメンバーのメールア ドレスや電話番号が設定されます。
・直接入力	1 文字ずつ入力してメールアドレス や電話番号を設定します。

題名振分け	▶ 題名を入力 自動振り分けをするメールの題名を 設定します。
返信不可振分け※	返信不可のメールアドレスや電話番号 (または送信が失敗したメールアドレスや電話番号)を設定します。
すべて振分け	メール連動型 i アプリのフォルダだ けに設定することができます。すべ てのメールをメール連動型 i アプリ のフォルダに振り分けます。
アドレス/題名編集	設定済みのメールアドレスや電話番号、メールの題名を編集します。
一覧表示切替	自動振り分けをするメールアドレス や電話番号の一覧の表示方法を「名前 表示」または「アドレス表示」から選 択します。
解除	自動振り分けの条件を解除します。
・1件解除	選択した自動振り分けの条件を1件解除します。
・選択解除	▶②で□ (チェックボックス) を選択択▶◎ [完了] ▶ 「YES」複数の自動振り分けの条件を解除できます。
・全解除	すべての自動振り分けの条件を解除 します。

※: 送信フォルダー覧画面の自動振分け設定画面のときは 「送信失敗振分け」になります。

おしらせ

- ◆「受信BOX」フォルダ、「送信BOX」フォルダ、「チャット」フォルダ、「ゴミ箱」フォルダ、「シークレット」フォルダに自動振り分けを設定することはできません。
- ◆同報送信した送信メールも、宛先のうち1件でも振り 分け条件に該当すれば、アドレス振り分けや送信失敗 振り分けを設定したフォルダに振り分けられます。1 番目、2番目と入力した宛先の順番で振り分け条件を 検索します。
- ◆メールセキュリティ(P.268) が設定されているフォルダの場合は、受信フォルダ/送信フォルダー覧画面の機能メニューから「自動振分け設定」を選択した後に端末暗証番号の入力が必要になります。

<アドレス振分け (グループ参照)>

◆「グループなし」やFOMAカード内のグループを設定 することはできません。

<アドレス振分け (直接入力)>

◆メールアドレスはドメイン(@マークより後ろの部分)まで正しく入力してください。ただし、「電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、電話番号のみを入力してください。

<題名振分け>

- ◆題名が複数のフォルダの振り分け条件にあてはまる 場合、「受信BOX」フォルダまたは「送信BOX」フォ ルダに最も近いフォルダに振り分けられます。
- ◆1つのフォルダに設定できる題名は1件のみです。
- ◆「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と表示されている i モードメールは振り分けできません。
- ◆SMSは題名振り分けできません。

<返信不可振分け>

- ◆SMS送達通知は振り分けされません。
- ◆「返信不可振分け」は受信BOXの1つのフォルダにし か設定できません。

<送信失敗振分け> ◆「送信失敗振分け」は送信BOXの1つのフォルダにし か設定できません。

<すべて振分け>

- ◆SMS送達通知やFOMAカードに直接受信したSMS は振り分けされません。
- ◆「すべて振分け」は、受信と送信それぞれ1つのiア プリメール用フォルダにしか設定できません。

<一覧表示切替>

◆自動振分け設定画面で # を1秒以上押しても、「名 前一覧表示」と「アドレス一覧表示」を切り替えるこ とができます。

受信メール一覧画面の機能メニュー

● 受信メール一覧画面と未読メール一覧画面では 利用できる機能が異なるため、表示される項目 が異なります。

返信	「新たに本文を入力して返信する」 →P.258
フォルダ移動	▶フォルダを選択▶◎で□(チェックボックス)を選択▶◎ [完了] ▶ 「YES」 選択したメールをほかのフォルダへ移動します。
メール検索	送信元または題名を指定してメール を検索します。
・送信元検索	電話帳や履歴を参照してメールアド レスを指定したり、1文字ずつメー ルアドレスを指定します。
・電話帳	電話帳を検索してメールアドレスを 指定します。
・ 受信アドレス 一覧	受信アドレス一覧からメールアドレ スを指定します。
・送信アドレス 一覧	送信アドレス一覧からメールアドレ スを指定します。
・直接入力	1 文字ずつ入力してメールアドレス を指定します。
・題名検索	▶題名を入力
全表示	検索、ソート表示またはフィルタ機能による表示を元の表示(すべてを新しい順)に戻します。
ソート	指定した条件に従ってメールを並び 替えます。
フィルタ	指定した条件に従ってメールを表示 します。
・未読のみ	未読の i モードメールやSMSのみ を表示します。
・既読のみ 	既読の i モードメールやSMSのみ を表示します。
・保護のみ	保護されている i モードメールや SMSのみを表示します。
・添付ファイル	添付ファイルの種類や状態を指定し ます。
・未取得のみ	未取得の添付ファイルが存在する i モードメールのみを表示します。
・取得途中のみ	一部を取得済みの添付ファイルが存在する i モードメールのみを表示します。

・画像のみ	画像が添付または挿入されている
	i モードメールのみを表示します。
・ i モーショ ンのみ	i モーションが添付されている i モードメールのみを表示します。
・メロディ	メロディが添付または貼り付けられ
のみ	ている i モードメールのみを表示し
	ます。
・PDFのみ	PDFデータが添付されている i モー
	ドメールのみを表示します。
・ドキュメン トのみ	ドキュメントが添付されている i モードメールのみを表示します。
・トルカのみ	トルカまたはトルカ(詳細)が添付
י אטטנלעלא	された モードメールのみを表示し
	ます。
・ツールデー	電話帳、スケジュールまたは
タのみ	Bookmarkが添付された i モード
	メールのみを表示します。
その他ファ	その他ファイル (FOMA端末で扱え
イルのみ	ないファイルなど) が添付された
	i モードメールのみを表示します。
・iアプリのみ	i アプリの起動指定が含まれている
	i モードメールのみを表示します。
・SMSのみ	SMSのみを表示します。
・キーワード	▶キーワード通知(1~3)アイコン
通知	を選択
	選択したキーワード通知アイコンを表示しているiモードメールや
	SMSだけを表示します。
	「感情/キーワード通知設定」
	→P.281
・感情通知	▶感情通知アイコンを選択
・感情通知	選択した感情お知らせメールのアイ
・感情通知	選択した感情お知らせメールのアイ コンを表示している i モードメール
	選択した感情お知らせメールのアイコンを表示している i モードメール やSMSだけを表示します。
・感情通知 色分け	選択した感情お知らせメールのアイ コンを表示している i モードメール やSMSだけを表示します。 受信メール(日時、メールアドレス
	選択した感情お知らせメールのアイコンを表示している i モードメールやSMSだけを表示します。 受信メール(日時、メールアドレス/名前、題名)の色分けを「指定な
	選択した感情お知らせメールのアイコンを表示している i モードメールやSMSだけを表示します。 受信メール (日時、メールアドレス/名前、題名)の色分けを「指定なし」(黒)、「赤」または「青」から選
色分け	選択した感情お知らせメールのアイコンを表示している i モードメールやSMSだけを表示します。 受信メール(日時、メールアドレス/名前、題名)の色分けを「指定なし」(黒)、「赤」または「青」から選択します。
	選択した感情お知らせメールのアイコンを表示している i モードメールやSMSだけを表示します。 受信メール (日時、メールアドレス/名前、題名)の色分けを「指定なし」(黒)、「赤」または「青」から選
色分け	選択した感情お知らせメールのアイコンを表示している i モードメールやSMSだけを表示します。 受信メール (日時、メールアドレス/名前、題名)の色分けを「指定なし」(黒)、「赤」または「青」から選択します。
色分け	選択した感情お知らせメールのアイコンを表示している i モードメールやSMSだけを表示します。 受信メール (日時、メールアドレス/名前、題名) の色分けを「指定な/名前、題名) の色分けを「指定な/名前、題名) である選択します。 メールの一覧の表示方法を「題名表示」、「名前表示」または「アドレス
色分け 一覧表示切替	選択した感情お知らせメールのアイコンを表示している i モードメールやSMSだけを表示します。 受信メール (日時、メールアドレス/名前、題名) の色分けを「指定なし」(黒)、「赤」または「青」から選択します。 メールの一覧の表示方法を「題名表示」、「名前表示」または「アドレス表示」から選択します。
色分け	選択した感情お知らせメールのアイコンを表示している i モードメールやSMSだけを表示します。 受信メール (日時、メールアドレス/名前、題名)の色分けを「指定なし」(黒)、「赤」または「青」から選択します。 メールの一覧の表示方法を「題名表示」、「名前表示」または「アドレス表示」から選択します。 フォルダ内のすべての未読メールを既読メールにします。
色分け 一覧表示切替	選択した感情お知らせメールのアイコンを表示している i モードメールやSMSだけを表示します。 受信メール (日時、メールアドレス/名前、題名)の色分けを「指定なし」(黒)、「赤」または「青」から選択します。 メールの一覧の表示方法を「題名表示」、「名前表示」または「アドレス表示」から選択します。 フォルダ内のすべての未読メールを既読メールにします。 メールを保護/保護解除します。 メールを保護/保護解除します。
色分け - 覧表示切替 すべて既読 保護/保護解除 ^{※1}	選択した感情お知らせメールのアイコンを表示している i モードメールやSMSだけを表示します。 受信メール (日時、メールアドレス/名前、題名)の色分けを「指定なし」(黒)、「赤」または「青」から選択します。 メールの一覧の表示方法を「題名表示」、「名前表示」または「アドレス表示」から選択します。 フォルダ内のすべての未読メールを既読メールにします。 メールを保護/保護解除します。 メールを保護します。 反転表示したメールを保護します。
色分け - 覧表示切替 すべて既読 保護/保護解除*1 保護	選択した感情お知らせメールのアイコンを表示している i モードメールやSMSだけを表示します。 受信メール (日時、メールアドレス /名前、題名)の色分けを「指定なし」(黒)、「赤」または「青」から選択します。 メールの一覧の表示方法を「題名表示」、「名前表示」または「アドレス表示」から選択します。 フォルダ内のすべての未読メールを既読メールにします。 メールを保護/保護解除します。 メールを保護します。 レを保護します。 反転表示したメールを保護します。
色分け - 覧表示切替 すべて既読 - 保護 / 保護解除** ¹ 保護 - 1 件保護	選択した感情お知らせメールのアイコンを表示している i モードメールやSMSだけを表示します。 受信メール (日時、メールアドレス名前、題名)の色分けを「指定なし」(黒)、「赤」または「青」から選択します。 メールの一覧の表示方法を「題名表示」、「名前表示」または「アドレス表示」から選択します。 フォルダ内のすべての未読メールを既読メールにします。 メールを保護/保護解除します。 メールを保護/保護解除します。 メールを保護します。 反転表示したメールを保護します。 レ会で□ (チェックボックス)を選択と② [完了] ▶ [YES]
色分け - 覧表示切替 すべて既読 - 保護/保護解除 ^{※1} 保護 - 1件保護 - 選択保護	選択した感情お知らせメールのアイコンを表示している i モードメールやSMSだけを表示します。 受信メール (日時、メールアドレス /名前、題名)の色分けを「指定なし」(黒)、「赤」または「青」から選択します。 メールの一覧の表示方法を「題名表示」、「名前表示」または「アドレス表示」から選択します。 フォルダ内のすべての未読メールを既読メールにします。 メールを保護します。 メールを保護します。 メールを保護します。 「反転表示したメールを保護します。 「反転表示したメールを保護します。 「で」(チェックボックス)を選択・⑤ [完了] ト [YES] 複数のメールを保護します。
色分け - 覧表示切替 すべて既読 - 保護/保護解除 ^{※1} 保護 - 1件保護 - 選択保護 - 全保護	選択した感情お知らせメールのアイコンを表示している i モードメールやSMSだけを表示します。 受信メール (日時、メールアドレス /名前、題名)の色分けを「指定なし」(黒)、「赤」または「青」から選択します。 メールの一覧の表示方法を「題名表示」、「名前表示」または「アドレス表示」から選択します。 フォルダ内のすべての未読メールを既読メールにします。 メールを保護/保護解除します。 メールを保護/保護解除します。 メールを保護します。 「反転表示したメールを保護します。 「を記す」 「アビコ」を選択・② [完了] 「アビリ (チェックボックス) を選択・③ [完了] 「アビリ (チェックボックス) を選択・③ [完了] 「アビリ (チェックボックス) を選択・③ [完了] 「アビリ (東京) (東京) (東京) (東京) (東京) (東京) (東京) (東京)
色分け - 覧表示切替 すべて既読 - 保護/保護解除 ^{※1} 保護 - 1件保護 - 選択保護	選択した感情お知らせメールのアイコンを表示している i モードメールやSMSだけを表示します。 受信メール (日時、メールアドレス人割的、題名)の色分けを「指定なし」(黒)、「赤」または「青」から選択します。 メールの一覧の表示方法を「題名表示」、「名前表示」または「アドレス表示」から選択します。 フォルダ内のすべての未読メールを既読メールにします。 メールを保護します。 メールを保護します。 スールを保護します。 「反転表示したメールを保護します。 ト会で□(チェックボックス)を選択と② [完了] ト [YES] 複数のメールを保護します。 スールをすべて保護します。 スールをすべて保護します。
 色分け 一覧表示切替 すべて既読 保護/保護解除^{※1} ・ 1 件保護 ・ 選択保護 ・ 全保護 保護解除 	選択した感情お知らせメールのアイコンを表示している i モードメールやSMSだけを表示します。 受信メール (日時、メールアドレス /名前、題名)の色分けを「指定なし」(黒)、「赤」または「青」から選択します。 メールの一覧の表示方法を「題名表示」、「名前表示」または「アドレス表示」から選択します。 フォルダ内のすべての未読メールを既読メールにします。 メールを保護します。 メールを保護します。 レシをで□(チェックボックス)を選択▶◎ 「完了」▶「YES」複数のメールを保護します。 メールをすべて保護します。 メールをすべて保護します。 メールをすべて保護します。 メールをすべて保護します。
色分け - 覧表示切替 すべて既読 - 保護/保護解除 ^{※1} 保護 - 1件保護 - 選択保護 - 全保護	選択した感情お知らせメールのアイコンを表示している i モードメールやSMSだけを表示します。 受信メール (日時、メールアドレス /名前、題名)の色分けを「指定なし」(黒)、「赤」または「青」から選択します。 メールの一覧の表示方法を「題名表示」、「名前表示」または「アドレス表示」から選択します。 フォルダ内のすべての未読メールを既読メールにします。 メールを保護します。 メールを保護します。 「矢転表示したメールを保護します。 ・〇で□(チェックボックス)を選択ト◎(完了) YES」複数のメールを保護します。 保護されているメールの保護を解除します。 反転表示したメールの保護を解除します。
色分け 一覧表示切替 すべて既読 保護/保護解除・選択保護 ・全保護 保護解除・1件保護解除・1件保護解除・1件保護解除	選択した感情お知らせメールのアイコンを表示している i モードメールやSMSだけを表示します。 受信メール (日時、メールアドレス /名前、題名)の色分けを「指定なし」(黒)、「赤」または「青」から選択します。 メールの一覧の表示方法を「題名表示」、「名前表示」または「アドレス表示」から選択します。 スールを保護します。 メールを保護します。 メールを保護します。 メールを保護します。 レン・ルを保護します。 「使転表示したメールを保護します。 「使転表示したメールを保護します。」 「完了」ト「YES」複数のメールを保護します。 メールをないて保護します。 「完了」トでは、ます。 「保護されているメールの保護を解除します。 「反転表示したメールの保護を解除します。」 「反転表示したメールの保護を解除します。」
 色分け 一覧表示切替 すべて既読 保護/保護解除^{※1} ・ 1 件保護 ・ 選択保護 ・ 全保護 保護解除 	選択した感情お知らせメールのアイコンを表示している i モードメールやSMSだけを表示します。 受信メール (日時、メールアドレス /名前、題名)の色分けを「指定なし」(黒)、「赤」または「青」から選択します。 メールの一覧の表示方法を「題名表示」、「名前表示」または「アドレス表示」から選択します。 メールを保護人保護解除します。 メールを保護します。 メールを保護します。 レシールを保護します。 「使転表示したメールを保護します。」 「完了」ト「YES」複数のメールを保護します。 「完了」ト「YES」複数のメールを保護します。 「完了」ト「YES」複数のメールを保護します。 「会話されているメールの保護を解除します。 「保護されているメールの保護を解除します。」 「タ転表示したメールの保護を解除します。」 「タ転表示したメールの保護を解除します。」
色分け 一覧表示切替 すべて既読 保護/保護解除・選択保護 ・全保護 保護解除・1件保護解除・1件保護解除・1件保護解除	選択した感情お知らせメールのアイコンを表示している i モードメール やSMSだけを表示します。 受信メール (日時、メールアドレス /名前、題名)の色分けを「指定なし」(黒)、「赤」または「青」から選択します。 メールの一覧の表示方法を「題名表示」、「名前表示」または「アドレス表示」から選択します。 メールを内ででして、ので、で、で、ので、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、
 色分け 一覧表示切替 すべて既読 保護/保護解除^{※1} ・選択保護 ・選択保護 ・・選択保護 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	選択した感情お知らせメールのアイコンを表示している i モードメール やSMSだけを表示します。 受信メール (日時、メールアドレス /名前、題名)の色分けを「指定なし」(黒)、「赤」または「青」から選択します。 メールの一覧の表示方法を「題名表示」、「名前表示」または「アドレス表示」から選択します。 フォルダ内のすべての未読メールを既読メールにします。 メールを保護/保護解除します。 メールを保護/保護解除します。 メールを保護します。 メールを保護します。 メールを保護します。 メールを保護します。 メールを保護します。 レ会で□(チェックボックス)を選択▶回 [完了] ▶ [YES] 複数のメールを保護します。 保護されているメールの保護を解除します。 レ転表示したメールの保護を解除します。 レいるメールの保護を解除します。 「大学の」(チェックボックス)を選択▶回 [完了] ▶ [YES] 複数のメールの保護を解除します。
色分け 一覧表示切替 すべて既読 保護/保護解除・選択保護 ・全保護 保護解除・1件保護解除・1件保護解除・1件保護解除	選択した感情お知らせメールのアイコンを表示している i モードメール やSMSだけを表示します。 受信メール (日時、メールアドレス /名前、題名)の色分けを「指定なし」(黒)、「赤」または「青」から選択します。 メールの一覧の表示方法を「題名表示」、「名前表示」または「アドレス表示」から選択します。 メールを内ででして、ので、で、で、ので、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、

i C送信	「データを 1 件ずつ転送する」
赤外線送信	→P.381
microSD^	受信メールをmicroSDメモリー
コピー	カードにコピーします。
・1件コピー	反転表示したメールをコピーします。
・選択コピー	▶ ۞ で□ (チェックボックス) を選
	択▶◎ [完了] ▶ [YES]
	複数のメールをコピーできます。
・全コピー	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 フォルダ内に登録されているメール
	をすべてコピーします。
FOMAカード	「SMS(ショートメッセージ)を
操作	FOMAカードに保存する」→P.288
メール情報	メールを開かずに送信元などの情報
	を表示します。
保存件数確認	フォルダ内のメールの件数および未
	読件数、保護件数を表示します。
お預りセンターに	「メールをお預かりセンターに保存
保存	する」→P.273
ゴミ箱へ捨てる	▶ ۞ で□ (チェックボックス) を選
	択▶ (字7) ▶ 「YES」 選択したメールをゴミ箱フォルダへ
	移動します。
1件削除*1	反転表示したメールを削除します。
削除	受信メールを削除します。
· 1件削除	反転表示したメールを削除します。
・選択削除	▶
13313	択▶፟図 [完了] ▶ [YES]
・既読削除	既読のメールを削除します。
·SMS送達通知	▶端末暗証番号を入力▶「YES」
全削除	SMS送達通知をすべて削除します。
・全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」
	受信メールをすべて削除します。
シークレットに 保管 ^{※2}	「各種データを表示できないように
1121	する」→P.164
· 1件保管	反転表示したメールを「シークレット」フォルダに保管します。
・選択保管	▶ ۞ で□ (チェックボックス) を選
	択▶◎ [完了] ▶ [YES]
	複数のメールを「シークレット」フォルダに保管できます。
・全保管	受信メールをすべて「シークレット」
土体官	文信メールをすべて シークレット]

※1:未読メール一覧画面のみ表示されます。

※2:シークレットモード、シークレット専用モードのとき のみ表示されます。また、シークレットフォルダのと きは「シークレットから出す」となり、「1件出す」、 「選択して出す」、「全て出す」から選択します。 →P 164

フォルダに保管します。

おしらせ

_____ <フォルダ移動>

- ◆「ゴミ箱」フォルダ、「シークレット」フォルダへ移動 することはできません。
- ◆FOMAカードのSMSやSMS送達通知はフォルダ移動できません。

<メール検索>

- ◆検索結果をさらに検索することができます。
- ◆フィルタやソートを併用することができます。
- ◆元に戻すには「全表示」を選択します。

◆題名検索で「無題」と設定しても、題名が未入力で 「無題」と表示されている i モードメールは検索でき ません。

<ソート><フィルタ>

- ◆ソートとフィルタを併用することができます。
- ◆元に戻すには「全表示」を選択します。
- ◆受信メール一覧画面を終了するとソートとフィルタ は解除されます。

<色分け>

◆受信メール一覧画面で ※ を 1 秒以上押しても色を 切り替えることができます。

<一覧表示切替>

◆受信メール一覧画面で〔#〕を1秒以上押しても、「題名表示」、「名前表示」、「アドレス表示」を切り替えることができます。

<すべて既読>

◆フィルタでメールを表示させた後に「すべて既読」を 選択すると、表示されているメールのみ既読メールに なります。

<保護><保護解除>

- ◆FOMA端末に保存されている受信メール (i モードメールとSMSの合計) が最大保存件数 (P.262) を超えた場合、メール受信時に「ゴミ箱」フォルダのメールが優先的に削除されます。「ゴミ箱」フォルダにメールがない場合は、保護されていない既読の受信メールのうちから古い順に削除されます。なお、「シークレット」フォルダ内の i モードメールやSMSは削除されません。
- ◆FOMAカードのSMSは保護できません。
- ◆「ゴミ箱」フォルダにあるメールは保護できません。
- ◆フィルタ機能でメールを表示させた後に「全保護」や 「全保護解除」を選択すると、表示されているメール のみが保護や保護解除の対象となります。
- ◆2in1の設定により表示されていないメールは、「全保護」や「全保護解除」を選択しても設定の対象となりません。

<FOMAカード操作>

- ◆受信SMSをFOMAカードに移動またはコピーする と、保存されているフォルダにかかわらず受信BOX フォルダ内に表示されます。
- ◆2in1のBナンバー宛のSMSをFOMAカードに移動 またはコピーすると、Bナンバー宛であることを示す アイコンは表示されなくなります。

<ゴミ箱へ捨てる>

- ◆削除したいメールは「ゴミ箱」フォルダに捨てます。 「ゴミ箱」フォルダに捨てたメールはすぐには削除されず、削除されるまでは「ゴミ箱」フォルダからほかのフォルダに戻すことができます。「ゴミ箱」フォルダに捨てられたメールは、受信BOXがいっぱいになった場合、優先的に削除されます。
- ◆保護されたメール、FOMAカードのSMS、SMS送 達通知は「ゴミ箱」フォルダに捨てることはできません。
- ◆未読メールを「ゴミ箱」フォルダに捨てると、既読 メールになります。

<1件削除>

- ◆未読の i モードメールやSMS (FOMAカードの SMS含む) も削除できます。
- ◆保護されている i モードメールやSMSは削除できません。

<選択削除>

◆保護されている i モードメールやSMSは選択できません。

<既読削除>

◆フィルタでメールを表示させた後に「既読削除」を選択すると、表示されているメールから、保護されている既読の i モードメールやSMSを除いたメールが削除されます。

< SMS 送達通知全削除>

◆保護されているSMS送達通知は削除できません。

<全削除>

- ◆未読の i モードメールやSMSも削除されます。
- ◆フィルタでメールを表示させた後に「全削除」を選択すると、表示されているメールから、保護されている i モードメールやSMSを除いたメールが削除されます。

<シークレットに保管>

◆2in1 の設定により表示されていないメールは、「全保管」や「全て出す」を選択しても移動の対象となりません。

送信メール一覧画面の機能メニュー

再編集	▶宛先、題名、本文を編集▶፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟
竹棚未	信
	 メールを再編集します。
フォルダ移動	▶フォルダを選択 ▶ (プラマー) (チェッ
ノオルン修動	クボックス) を選択▶ クボックス) を選択▶ [完了] ▶
	「YESI
	
	移動します。
., 11 +4-=	
メール検索	宛先または題名を指定してメールを 検索します。
・宛先検索	電話帳や履歴を参照してメールアド
	レスを指定したり、1文字ずつメー
	ルアドレスを指定します。
・電話帳	電話帳を検索してメールアドレスを
	指定します。
・送信アドレ	送信アドレス一覧からメールアドレ
ス一覧	スを指定します。
・受信アドレ	受信アドレス一覧からメールアドレ
ス一覧	スを指定します。
・直接入力	1 文字ずつ入力してメールアドレス
	を指定します。
・題名検索	▶題名を入力
全表示	検索、ソートまたはフィルタによる
	表示を元の表示(すべてを新しい順)
	に戻します。
ソート	指定した条件に従ってメールを並び
	替えます。
フィルタ	指定した条件に合うメールだけを表
	示します。
色分け	送信メール(日時、メールアドレス
	/名前、題名) の色分けを「指定な
	し」(黒)、「赤」または「青」から選
	択します。
一覧表示切替	メールの一覧の表示方法を「題名表
- 3200	示」、「名前表示」または「アドレス
	表示」から選択します。
保護/保護解除	メールを保護/保護解除します。
PURE INDESTITA	/ / C DYNEY PREZITENCE 9 0

全保護解除	保護されているすべてのメールの保 護を解除します。
i C送信	「データを 1 件ずつ転送する」
赤外線送信	→P.381
microSDへ コピー	送信メールをmicroSDメモリー カードにコピーします。
・1件コピー	反転表示したメールをコピーします。
・選択コピー	▶☆で□ (チェックボックス) を選択択▶回 [完了] ▶ [YES]複数のメールをコピーできます。
· 全コピー	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 フォルダ内に登録されているメール をすべてコピーします。
FOMAカード操作	「SMS(ショートメッセージ)を FOMAカードに保存する」→P.288
保存件数確認	フォルダ内のメールの件数および保 護件数を表示します。
お預りセンターに 保存	「メールをお預かりセンターに保存 する」→P.273
削除	送信メールを削除します。
· 1件削除	反転表示したメールを削除します。
・選択削除	▶ ② で□ (チェックボックス) を選択 ▶ 図 [完了] ▶ 「YES」複数のメールを削除できます。
・全削除	端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」送信メールをすべて削除します。
シークレットに 保管 [※]	「各種データを表示できないように する」→P.164
・1 件保管	反転表示したメールを「シークレット」フォルダに保管します。
・選択保管	▶ ② で□ (チェックボックス) を選択▶ ③ [完了] ▶ 「YES」 複数のメールを「シークレット」フォ ルダに保管できます。
·全保管	送信メールをすべて「シークレット」 フォルダに保管します。

※: シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ表示されます。また、シークレットフォルダのときは「シークレットから出す」となり、「1件出す」、「選択して出す」、「全て出す」から選択します。→P.164

おしらせ

<フォルダ移動>

- ◆シークレットフォルダへ移動することはできません。
- ◆FOMAカードのSMSはフォルダ移動できません。

<メール検索>

- ◆検索結果をさらに検索することができます。
- ◆フィルタやソートを併用することができます。
- ◆元に戻すには「全表示」を選択します。
- ◆題名検索で「無題」と設定しても、題名が未入力で 「無題」と表示されている i モードメールは検索でき ません。

<ソート><フィルタ>

- ◆ソートとフィルタを併用することができます。
- ◆元に戻すには「全表示」を選択します。
- ◆送信メール一覧画面を終了するとソートとフィルタ は解除されます。

<色分け>

◆送信メール一覧画面で ※ を 1 秒以上押しても色を 切り替えることができます。

<一覧表示切替>

◆送信メール一覧画面で # を 1 秒以上押しても、「題 名表示 |、「名前表示 |、「アドレス表示 | を切り替える ことができます。

<保護/保護解除>

- ◆FOMA 端末に保存されている送信メール(i モード メールとSMSの合計)が最大保存件数 (P.262) を 超えた場合、保護されていない送信メールのうちから 古い順に削除されます。なお、シークレットフォルダ 内の i モードメールやSMSは削除されません。
- ◆FOMAカードのSMSは保護できません。

<FOMAカード操作>

◆送信SMSをFOMAカードに移動またはコピーする と、保存されているフォルダにかかわらず送信BOX フォルダ内に表示されます。

- ◆保護されている i モードメールやSMSは削除できま せんん
- ◆フィルタでメールを表示させた後に「全削除」を選択 すると、表示されているメールから、保護されている iモードメールやSMSを除いたメールが削除されま d,

● メールをお預かりセンターに保存 する〈電話帳お預かりサービス〉

i モードメールやSMSを、ドコモのお預かり センターに預けることができます。

- ◆ 本サービスを利用するには、「電話帳お預かり サービス」のお申し込みが必要です。
- ●「電話帳お預かりサービス」をご契約されていな い場合は、「電話帳お預かりサービス」未契約の お知らせが表示されます。その画面からサイトに 接続してサービスを申し込むことができます。 電話帳お預かりサービスについて
 - →P.123、181
- 🚹 「受信メールー覧画面」(P.263) / 「送信メールー覧画面」(P.263) / 「保存メールー覧画面」(P.253) ▶ (畫) [機能] ▶ 「お預りセンターに保存」
- 🤦 🛇 で□ (チェックボックス) を選択▶ ◎ [完了]

メールは最大10件まで選択できます。

- お預かりセンターに保存できない添付ファ イル、挿入画像があるメールを保存すると
 - ▶ ⑦ で□ (チェックボックス) を選択▶ [完了] ▶ 「OK I

添付ファイル、挿入画像が削除されて保存され ます。

公端末暗証番号を入力▶「YES」

お預かりセンターに接続してメールの保存を開始 します。

🗥 🖾 [完了]

おしらせ

- ◆FOMA カード内の SMS はお預かりセンターに保存 できません。
- ◆ i モードメールに添付されているファイルは削除さ れた状態で保存されます。また、受信メールにFOMA 端末外への出力が禁止されている画像が挿入されて いる場合も、削除された状態で保存されます。
- ◆受信メール一覧画面、送信メール一覧画面、保存メー ル一覧画面で設定した 「色分け」の設定は保存できま せんな

■ メールを復元する

お預かりセンターに預けているメールデータ は、FOMA端末に復元することができます。復 元は、iモードに接続して行います。ご利用方 法の詳細などについては、『ご利用ガイドブック (i モード< FOMA >編)』をご覧ください。

受信メール詳細画面の機能メニュー

返信*1
→P.258 転送*1 「iモードメールをほかの宛先に転送する」→P.259 保護/保護解除 メールを保護/保護解除します。 フォルダ移動 トフォルダを選択 メールをほかのフォルダへ移動しま
送する」→P.259 保護/保護解除 メールを保護/保護解除します。 フォルダ移動 ▶フォルダを選択 メールをほかのフォルダへ移動しま
フォルダ移動
メールをほかのフォルダへ移動しま
9 0
コピー メールの本文、題名、メールアドレ スをコピーします。
アドレス登録 「メールアドレスを電話帳に登録す 電話帳登録 る」→P.259
データ保存 「i モードメールに添付されている ファイルを確認・保存する」 →P.260
挿入画像保存
画像を保存します。待受画面などに 設定しない場合は、フォルダを選択 した後に「NO」を選択します。
設定しない場合は、フォルダを選択
設定しない場合は、フォルダを選択 した後に「NO」を選択します。 デスクトップ貼付 送信元のアドレスをデスクトップア
設定しない場合は、フォルダを選択 した後に「NO」を選択します。 デスクトップ貼付 送信元のアドレスをデスクトップア イコンとして貼り付けます。
設定しない場合は、フォルダを選択した後に「NO」を選択します。 デスクトップ貼付 送信元のアドレスをデスクトップアイコンとして貼り付けます。 テンプレート保存 「テンプレートを保存する」→P.251 辞典検索 「その他の機能から辞典を利用する」
設定しない場合は、フォルダを選択した後に「NO」を選択します。 デスクトップ貼付 送信元のアドレスをデスクトップアイコンとして貼り付けます。 テンプレート保存 「テンプレートを保存する」→P.251 辞典検索 「その他の機能から辞典を利用する」→P.436 プロパティ ▶ 画像を選択 デコメールの本文に挿入されている。 画像のファイル名とファイルサイズ
設定しない場合は、フォルダを選択した後に「NO」を選択します。 デスクトップ貼付 送信元のアドレスをデスクトップアイコンとして貼り付けます。 テンプレート保存 「テンプレートを保存する」→ P.251 辞典検索 「その他の機能から辞典を利用する」 → P.436 プロパティ ▶画像を選択 デコメールの本文に挿入されている 画像のファイル名とファイルサイズ を表示します。 メール読み上げ 「メール(iモードメール、SMS)
設定しない場合は、フォルダを選択した後に「NO」を選択します。 デスクトップ貼付 送信元のアドレスをデスクトップアイコンとして貼り付けます。 テンプレート保存 「テンプレートを保存する」→ P.251 辞典検索 「その他の機能から辞典を利用する」→ P.436 プロパティ ▶ 画像を選択 デコメールの本文に挿入されている。 画像のファイル名とファイルサイズを表示します。 メール読み上げ 「メール(iモードメール、SMS)本文の読み上げについて」→ P.262 チャット起動 「チャットメールを作成して送信す

microSDへ コピー	「FOMA端末とmicroSDメモリーカード間でコピーできるデータについて」→P.369
FOMAカード操作	「SMS(ショートメッセージ)を FOMAカードに保存する」→P.288
スクロール設定	画面のスクロール行数を「1行スクロール」、「3行スクロール」、「3行スクロール」、「5行スクロール」から選択します。
文字サイズ設定	表示される文字のサイズを「標準表示」、「縮小表示1」、「縮小表示2」、「拡大表示1」または「拡大表示2」から選択します。
添付ファイル削除	選んでいる添付ファイルを削除します。
添付ファイル 全削除	添付ファイルをすべて削除します。
ゴミ箱へ捨てる	メールを「ゴミ箱」フォルダへ移動 します。
削除	受信メール詳細画面に表示中の受信 メールを削除します。
シークレットに 保管 ^{※2}	「各種データを表示できないように する」→P.164

※1:2in1のモードがBモードの場合は利用できません。※2:シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ表示されます。また、シークレットフォルダのと きは「シークレットから出す」になります。→P.164

おしらせ

<フォルダ移動>

- ◆「ゴミ箱」フォルダ、「シークレット」フォルダへ移動 することはできません。
- ◆FOMAカードのSMSやSMS送達通知はフォルダ移 動できません。

<挿入画像保存>

◆デコメ絵文字の対象画像の場合、画像保存時にデコメ 絵文字を保存するかどうかのメッセージが表示され ます。「YES | を選択すると自動的に「マイピクチャ | の「デコメ絵文字」フォルダに保存されます。

<FOMAカード操作>

- ◆受信SMSをFOMAカードに移動またはコピーする と、保存されているフォルダにかかわらず受信BOX フォルダ内に表示されます。
- ◆2in1のBナンバー宛のSMSをFOMAカードに移動 またはコピーすると、Bナンバー宛であることを示す アイコンは表示されなくなります。

<添付ファイル削除><添付ファイル全削除>

◆メール本文に貼り付けられたデータや取得不可ファ イル (**) は削除できません。

<ゴミ箱へ捨てる>

◆保護されたメール、FOMAカードのSMS、SMS送達 通知は「ゴミ箱」フォルダに捨てることはできません。

送信メール詳細画面の機能メニュー

再編集	▶宛先、題名、本文を編集 ▶ 図 [送信]メールを再編集します。
再送信	メールを再送信します。
保護/保護解除	メールを保護/保護解除します。
フォルダ移動	▶フォルダを選択 メールをほかのフォルダへ移動しま す。

コピー	メールの本文、題名、メールアドレスをコピーします。 「文字をコピー (または切り取り) する」→P.452
アドレス登録	「メールアドレスを電話帳に登録す
電話帳登録	る」→P.259
データ保存	「i モードメールに添付されている
3 3 pki	ファイルを確認・保存する」 →P.260
挿入画像保存	▶画像を選択▶「YES」▶フォルダを選択▶「YES」▶項目を選択 デコメールの本文に挿入した画像を保存します。待受画面などに設定しない場合は、フォルダを選択した後
	に「NO」を選択します。
デスクトップ貼付	宛先(送信先)のアドレスをデスク トップアイコンとして貼り付けま す。
テンプレート保存	「テンプレートを保存する」 →P.251
辞典検索	「その他の機能から辞典を利用する」 →P.436
プロバティ	▶画像を選択 デコメールの本文に挿入した画像の ファイル名とファイルサイズを表示 します。
SMS 送達通知 表示	SMSのSMS送達通知を表示します。→P.286
i C送信	「データを 1 件ずつ転送する」
赤外線送信	→P.381
microSDへ コピー	「FOMA端末とmicroSDメモリーカード間でコピーできるデータについて」→P.369
FOMAカード操作	「SMS(ショートメッセージ)を FOMAカードに保存する」→P.288
スクロール設定	画面のスクロール行数を「1行スクロール」、「3行スクロール」、「3行スクロール」、「5行スクロール」から選択します。
文字サイズ設定	表示される文字のサイズを「標準表示」、「縮小表示1」、「縮小表示2」、「拡大表示2」、「拡大表示2」から選択します。
添付ファイル削除	選んでいる添付ファイルを削除します。
添付ファイル 全削除	添付ファイルをすべて削除します。
削除	送信メール詳細画面に表示中の送信 メールを削除します。
シークレットに 保管 [※]	「各種データを表示できないように する」→P.164

※: シークレットモード、シークレット専用モードのとき のみ表示されます。また、シークレットフォルダのと きは「シークレットから出す」になります。→P.164

<再送信>

- ◆「再送信」を選択すると、メールを再編集しないで再 送信します。送信に失敗したメールなどを簡単に再送 信することができます。
- ◆送信に失敗したメールは、再送信すると削除され、送 信メールとして保存されます。すべての宛先に送信失 **敗している同報メールも、再送信すると削除され、送** 信メールとして保存されます。

<SMS 送達诵知表示>

- ◆選択している SMS に対応する SMS 送達通知がない 場合は、この機能は利用できません。
- ◆シークレットフォルダに保管されているSMSの送達 通知を受信した場合、一覧画面やSMSの詳細画面で 「圖」が表示されていても、SMSの詳細画面の機能 メニューから「SMS送達通知表示」を選択できませ ん。メールをシークレットフォルダから出すと機能メ ニューから「SMS送達通知表示」を選択してSMS 送達通知内容を確認できるようになります。

<FOMAカード操作>

◆送信SMSをFOMAカードに移動またはコピーする と、保存されているフォルダにかかわらず送信BOX フォルダ内に表示されます。

〈送信アドレス一覧/受信アドレス一覧〉

メールの履歴を利用する

メールを送信または受信すると、送信アドレス **一覧に送信先アドレス、受信アドレス一覧に送** 信元アドレスが記録されます。アドレス一覧か らメールアドレスを選択してメールを送信する ことができます。アドレス一覧は、i モードメー ルとSMSをアイコンで区別するので、履歴の種 類がわかります。

- 送信アドレス一覧、受信アドレス一覧は、i モー ドメールのメールアドレスやSMSの電話番号な どがそれぞれ30件まで記憶されます。ただし、 2in 1 を利用している場合、受信アドレスは最大 60件まで記憶されます。
- 送信BOX、受信BOXにメールセキュリティを設 定していると、メールアドレスは送信アドレス 一覧、受信アドレス一覧に記憶されません。

アドレス一覧を確認する

<例:受信アドレス一覧画面を表示するとき>

↑ MEND ► FOWN DATA I ► 「着信履歴」 > 「全着信」 ▶(畫) 「機能」 ▶ 「受信 アドレス一覧」

「受信アドレス一覧画面」が表 示されます。 「受信アドレス一覧画面」は、

待受画面表示中に ◎を1秒以 上押しても表示できます。 また、メールの編集で宛先を 選択しているときに◎を押し ても表示できます。



■ 送信アドレス一覧画面を表示する場合

▶ (MN) ▶ 「OWN DATA I ▶ 「発信履歴 I ▶ (畫)

「機能 〕 ▶ 「送信アドレス一覧 |

送信アドレスの一覧は待受画面表示中に、 (Q を1秒以上押しても表示できます。 また、メールの編集で宛先を選択しているとき

に〇を押しても表示できます。

🤈 送信元を選択 「受信アドレス詳細画面」が表

示されます。 🤦 内容を確認

※ 受信アドレス一覧 5/9 9/1(±)21:58 携帯花子 docomo tero AABdocomo na

おしらせ

- ◆送信アドレス一覧画面、送信アドレス詳細画面で表示 されるアイコンは以下のとおりです。
 - 🗀 🖺 : i モードメールの送信に成功したことを 示します。
 - [三]: i モードメールの送信に失敗したことを 示します。
 - SMS: SMSの送信に成功したことを示します。
 - SMSの送信に失敗したことを示します。
- ◆受信アドレス一覧画面、受信アドレス詳細画面で表示 されるアイコンは以下のとおりです。
 - i モードメールを受信したことを示しま す。
 - SMS: SMS を受信したことを示します。
- ◆電源を切ったり、送受信メールを削除してもアドレス 一覧は削除されません。ほかの人に見られたくないと きは、アドレス一覧を削除してください。
- ◆2in1のモードがAモードまたはBモードの場合は、利 用しているメールアドレスで送受信した履歴のみが 30件まで表示されます。ただし、Bモードに設定して いる場合、送信アドレス一覧画面は表示できません。

送信アドレス一覧画面/受信アドレス 一覧画面の機能メニュー

送信アドレス詳細画面/受信アドレス詳細画面 の機能メニューも同様です。

電話帳登録	「メールアドレスを電話帳に登録する」→P.259
電話帳参照	メールアドレスが登録されている電 話帳の詳細画面を表示します。
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」 →P.149
i モードメール 作成 ^{※ 1}	メールアドレスを宛先に貼り付けた i モードメールを作成します。
電話発信	メールアドレスが登録されている電 話帳の電話番号に Phone To / AV Phone To機能で音声電話、テレビ 電話、プッシュトークを発信します。 → P.226
着信履歴表示※2	着信履歴画面(または発信履歴画面) (一覧)に切り替えます。→P.57、59

削除	メールアドレスを削除します。
・1件削除	反転表示したメールアドレスを削除 します。
· 選択削除	▶ ② で□ (チェックボックス) を選択 ▶ ③ [完了] ▶ 「YES」 選択した送信アドレスまたは受信アドレスを削除します。
・全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 受信アドレス一覧または送信アドレ ス一覧の内容をすべて削除します。

- ※1:SMSを反転表示しているときは「SMS作成」になり、電話番号を宛先に貼り付けたSMSを作成します。 「SMS (ショートメッセージ)を作成して送信する」 →P.286
- ※2:リダイヤルからの送信アドレス一覧画面のときは「リダイヤル表示」、発信履歴からの送信アドレス一覧画面のときは「発信履歴表示」になります。

<着信履歴表示>

◆表示される着信履歴画面は「全着信」(すべての着信 履歴を表示)です。

〈メール設定〉

FOMA端末のメール機能を 設定する

1 MAIL」▶「メール設定」

「メール設定画面」が表示されます。

2 以下の項目から選択



メール設定画面

スクロール設定 (お買い上げ時: 1行スクロール)	メール詳細画面で ② を押したとき に画面が何行分送られて (スクロー ルされて)表示されるかを 「1 行ス クロール」、「3行スクロール」また は 「5行スクロール」から選択しま す。
文字サイズ設定 (お買い上げ時: 標準表示)	メール詳細画面で表示される文字サイズを「標準表示」、「縮小表示 1」、「縮小表示 2」、「拡大表示 1」または「拡大表示 2」から選択します。
メール一覧表示 設定 (お買い上げ時: 1行+本文表示)	メール一覧画面の表示行数と表示内容を設定します。「2行表示」、「1行表示」、「1行表示」、「1行+本文表示」から選択します。 ■メール一覧画面の表示を切り替える場合
	▶表示方法を選択 「題名表示」、「名前表示」または「ア ドレス表示」に切り替えます。
本文表示設定	メール本文を表示するときの表示開 始位置を設定します。
通常表示 (お買い上げ時)	メールの先頭(受信日時/送信日時)から表示します。
・本文から表示	メールの本文から表示します。

添付ファイル自動 再生設定 (お買い上げ時: 自動再生する)	受信したiモードメールを開いたときに、添付または貼り付けられているメロディを自動再生するかどうか
冒頭文/署名設定	を設定します。 「冒頭文/署名/引用符を編集する」 →P.277
メールセキュリ ティ設定	「BOXごとにセキュリティを設定する」→P.176
受信表示設定	FOMA端末の操作中にメール、メッセージB/Fを受信したときに、受信中画面および受信結果画面を優先的に表示するかどうかを設定します。
・ 通知優先 (お買い上げ時)	受信中画面および受信結果画面を表示します。
・操作優先	受信中画面および受信結果画面を表示せず、操作中の画面の表示を優先 します。
メール選択受信 設定	メールの選択受信をするかどうかを 設定します。
· ON	メールを自動受信しません。
OFF (お買い上げ時)	メールを自動受信します。
添付ファイル優先 受信設定 (お買い上げ時: すべて「受信する」)	▶②で□ (チェックボックス) を選択▶③ [完了] メールを受信したときに、同時に受信する添付ファイルの種類を設定します。 「イメージ」、「iモーション」、「メロディ」、「PDF」、「トルカ」、「ツールデータ」、「その他ファイル」についてそれぞれ設定します。
スピードフォト メール表示設定 (お買い上げ時: 自動表示する)	スピードフォトメールを受信したときに静止画を自動表示するかどうか設定します。 「自動表示しない」に設定し、スピードフォトメールを受信したときは、静止画が添付されたメールの受信になります。静止画を表示するには、受信したメールを表示します。
メール読み上げ設定	メール読み上げの設定をします。
読み上げ音声 設定 (お買い上げ時: 女性ボイス 1)	受信メールを読み上げる声を「女性 ボイス 1~2」、「男性ボイス 1~2」、 「ロボット調ボイス」から選択しま す。
・受信時読み上 げ設定 (お買い上げ時: 有効)	アシストキーを押したときに、メールの読み上げを「有効」にするか「無効」にするか設定します。
チャット設定	「チャットメールの各種設定をする」 →P.285
感情/キーワード 通知設定	「感情お知らせメールの通知方法を 設定する」→P.281
SMS設定	SMSに関する設定をします。
・SMS送達通知 設定 (お買い上げ時: 要求しない)	SMSを送信したときにSMS送達通 知を要求するかどうかを設定しま す。「要求する」または「要求しな い」を選択します。
・ SMS有効期間 設定 (お買い上げ時: 3日)	送信したSMSがSMSセンターに保管される期間を「O日」、「1日」、「2日」、「3日」から選択します。「O日」を設定すると、SMSセンターに保管されません。

・ SMS本文入力 設定 (お買い上げ時: 日本語入力 (70文字))	SMSの本文の入力方法を設定します。日本語入力は、すべての全角文字 および半角文字を70文字まで入力できます。半角英数入力は、半角の英数文字を160文字まで入力できます。
メール設定確認	「メール設定」で設定した内容を確認 できます。
メール設定 リセット	「メール機能の設定を初期状態に戻す」→P.281

◆2in1のモードがBモードの場合、「メール設定」は選択できません。

<スクロール設定>

◆スクロール行数は、メール詳細画面で機能メニューから「スクロール設定」を選択しても設定できます。この場合、本設定も変更されます。

<文字サイズ設定>

- ◆メール詳細画面で ②または ③を1 秒以上押しても 文字サイズを変更することができます。また、メール 詳細画面またはメール読み上げ画面の機能メニュー の「文字サイズ設定」や、「フォント設定」(P.148) の「文字サイズ」でも変更することができます。いず れの方法で変更した場合も、本設定も変更されます。
- ◆メール詳細画面以外に移ったときは、縮小表示や拡大表示になっていても自動的に標準表示になります。 メール詳細画面に戻ったときは、再度、縮小表示や拡大表示になります。

<本文表示設定>

◆メールの本文が1ページ以内に表示できる場合は、「本 文から表示」を選択しても、メールの先頭(受信日時 /送信日時)の全部または一部と本文が表示されます。

<添付ファイル自動再生設定>

◆「自動再生する」に設定していても、FOMA N904i 以外から送られてきたメロディは正しく再生できな い場合があります。

<受信表示設定>

- ◆音声電話の着信中や発信中、音声通話中、また i アプリ、i モーション、キャラ電、カメラなどの機能を利用しているときは、「通知優先」に設定していても、メール、メッセージR/Fを受信したときに受信中画面および受信結果画面が表示されない場合があります。
- ◆2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、利用 しないメールアドレスにのみメール受信した場合は、 「通知優先」に設定していても受信中画面は表示され ますが、受信結果画面は表示されません。

<メール選択受信設定>

◆本設定は、iモードメールのみ適用されます。SMS、 メッセージR/Fは、この設定にかかわらず自動受信 します。

<添付ファイル優先受信設定>

- ◆本機能でチェックを外した種類のファイルについては、メール受信と同時には受信を行いません。ファイルの内容を確認するには、後から手動で取得する必要があります→P.259
- ◆「イメージ」のチェックを外しても、デコメール本文 に挿入されている画像はメール受信時に同時に受信 します。
- ◆「ツールデータ」のチェックを外した場合、電話帳、 スケジュール、Bookmarkを受信しません。

◆「その他ファイル」のチェックを外した場合、ドキュ メントも受信しません。

<SMS送達通知設定>

◆受信したSMS送達通知は「受信BOX」フォルダで確認できます。また、送信したSMSの詳細画面から機能メニュー「SMS送達通知表示」を選択しても確認できます。

冒頭文/署名/引用符を編集 する

お買い上げ時 冒頭文/署名(未登録):自動貼付 する 引用符:>

本文の先頭に書く文章(冒頭文)や、本文の最後に書く自分の名前など(署名)をあらかじめ登録しておくと、簡単な操作で i モードメール (テキストメール) やデコメールの本文に貼り付けることができます。また、受信メールを引用返信するときに引用するメールの本文の先頭に付ける記号や文章(引用符)を編集することもできます。

- 1 「メール設定画面」(P.276) ▶ 「冒頭文/署名設定」を選択
- ②「冒頭文編集」または「署名編集」を選択▶●
 - ■引用符を編集する場合
 - ▶ 「引用符編集 」
- 3 冒頭文、署名を入力▶四 [完了]

冒頭文、署名に入力できる文字数は全角5,000文字、半角10,000文字、引用符に入力できる文字数は全角10文字、半角20文字までです。

- ■引用符を入力する場合
 - ▶引用符を入力
- 冒頭文または署名を装飾する場合 冒頭文または署名を装飾することができます。 「デコメールを作成する」→P.247
- 4 「自動貼付設定」を選択▶「冒頭文自動 貼付」または「署名自動貼付」のチェッ クボックスを選択▶◎ [完了]
 - ■冒頭文または署名を自動貼り付けしない場合
 - ▶ 冒頭文または署名の「自動貼付」のチェックボックスのチェックを外す

- ◆「自動貼付」のチェックボックスを選択しても、スピードフォトメール、テンプレート、チャット画面、メール連動型 i アプリから i モードメールを作成するときは、貼り付けられません。
- ◆冒頭文および署名を装飾する場合、背景色の設定はできません。冒頭文および署名の背景色は、貼り付けるメールの背景色に変わります。
- ↑ i モードメール (テキストメール) に、装飾した冒頭文または署名を貼り付けるとデコメールになります。

i モードセンターへ問い合わせを する内容を設定する〈i モード問い合

わせ設定〉

お買い上げ時 すべて「問い合わせをする」

「i モード問い合わせ」をするときに問い合わせる項目を設定します。「メール」(i モードメール)、「メッセージR」、「メッセージF」 それぞれについて、問い合わせるかどうかを設定します。

- について、問い合わせるかどうかを設定します。「□」(チェックを外した状態) に設定すると、その項目は問い合わせをしません。
- 「SETTINGS」 ▶ 「アプリケー ション通信設定」 ▶ 「i モード問い合 わせ設定」
- ② で□ (チェックボックス) を選択▶□ [完了]

受信メールを読み上げる声を設定する

- SMS送達通知 (P.286)、本文のないメール、貼付メロディまたは i アプリ起動URLのみのメール、本文が入力されていないデコメールは、読み上げできません。
- 音声通話中、プッシュトーク通信中、ミュージックプレーヤー、ミュージックチャネル起動中および64K データ通信中は、メールの読み上げができません。
- 1 「メール設定画面」(P.276) ▶ 「メール読み上げ設定」▶ 「読み上げ音声設定」▶ 読み上げる声を選択

● 読み上げルールについて

メール読み上げ機能では、おおむね以下の規則に基づいて受信メールを読み上げます。

■記号・特殊文字・絵文字

● 記号・特殊文字・絵文字の読み上げはしません。ただし、一部の記号は読み上げをします。 ※記号・特殊文字・絵文字がある文章の場合は、正しく読み上げできないこともあります。

■数字

● 数字が並んでいる場合は最大16桁まで桁読みします。

例:1234 → ヤンニヒャクサンジュウヨン

■金額

●数字の先頭に「¥(半角・全角可)」などを入力されていると、最大16桁まで金額として読み上げます。

入力文字列に区切り記号「、」を使用する場合は、3桁ごとに「、」で区切られていなければ金額と判定しません。

例:¥12345 - 「イチマンニセンサンビャクヨンジュウゴ エン」 ¥12,345 -

■電話番号

●数字を「-」、「(」、「)」により以下のパターンで区切ると、桁読みをせず、電話番号として読み上げます。また数字の先頭に「Tel:」がある場合も電話番号として読み上げます。

例:Tel:0120-102-001 →テル ゼロイチニーゼロ イチゼロニ ゼロゼロイチ

一般電話			
XX-XXXX-XXXX	XXX-XXX-XXXX	XXXX-XX-XXXX	XXXXX-X-XXXX
(XX)XXXX-XXXX	(XXX)XXX-XXXX	(XXXX)XX-XXXX	(XXXXX)X-XXXX
XX(XXXX)XXXX	XXX(XXX)XXXX	XXXX(XX)XXXX	XXXXX(X)XXXX
XXXX-XXXX	XXX-XXXX	XX-XXXX	X-XXX
携帯電話			·
XXX-XXXX-XXXX	XXXX-XXX-XXXX	(XXX)XXXX-XXXX	(XXXX)XXX-XXXX
XXX(XXXX)XXXX	XXXX(XXX)XXXX		
フリーダイヤル			
XXXX-XXX-XXX	XXXX-XXXXXX		

^{※「}X」は数字を表します。

■時刻

● 数字を「:」で区切ると、時刻として読み上げます。**「時」については1~2桁、「分」については2桁の場合に時刻と判断します。また、文字列の前後に「AM」または「PM」(大文字)を付加すると、「午前」、「午後」を先頭に付けて時刻を読み上げます。

「時」:「分」(「時」は0~29、「分」は00~59) 例: 23:15 → 「ニジュウサンジ ジュウゴフン」

AM「時」:「分」または「時」:「分」AM (「時」は0~12、「分」は00~59)

例: AM5:05 → 「ゴゼン ゴジ ゴフン」

PM「時」: 「分」または「時」: 「分」PM (「時」は0~12、「分」は00~59)

例:5:05PM → 「ゴゴ ゴジ ゴフン」

※: 「時」: 「分」: 「秒」の形で入力されている場合(例:23:15:10)、読み上げを行いません。

■日付

● 数字を「/」や「.」で区切ると、日付として読み上げます。また、日付の前に「M」、「T」、「S」、 [H」 (M、T、S、Hは大文字のみ) を挿入すると年を元号として読み上げます。

「年」/「月」/「日」または「年」.「月」.「日」(「年」は0~9999、「月」は1~12、「日」は1~31)
例: 2006/12/05
2006/12/05
2006.12.05

「ニセンロクネン ジュウニガツ イツカ」
2006.12.05

「M」「年」/「月」/「日」または「M」「年」.「月」.「日」(「年」は0~99、「月」は1~12、「日」は1~31)
例: M10/04/20 → 「メイジ ジュウネン シガツ ハツカ」

「T」「年」/「月」/「日」または「T」「年」.「月」.「日」(「年」は0~99、「月」は1~12、「日」は1~31)
例: T8.10.15 → 「タイショウ ハチネン ジュウガツ ジュウゴニチ」
「S」「年」/「月」/「日」または「『月」に]、「日」(「年」は0~99、「月」は1~12、「日」は1~31)
例: S50.3.6 → 「ショウワ ゴジュウネン サンガツ ムイカ」

「H」「年」/「月」/「日」または「ト」「年」.「月」.「日」(「年」は0~99、「月」は1~12、「日」は1~31)
例: S50.3.6 → 「ショウワ ゴジュウネン サンガツ ムイカ」

[H」「年」/「月」/「日」または「ト」「年」.「月」.「日」(「年」は0~99、「月」は1~12、「日」は1~31)
例: H17.10.3 → 「ヘイセイ ジュウナナネン ジュウガツ ミッカ」

- 数字、金額、電話番号、時刻、日付においてすべてのパターンは全角文字にも対応しています。
- 金額、電話番号、時刻、日付を読み上げるとき、その文字列の直前あるいは直後に以下の文字がある場合には正確に読み上げないことがあります。金額、電話番号、時刻、日付を正確に読み上げたい場合は、その文字列の前後にスペースなどの区切り文字を置くことをおすすめします。「〇~9」「A~Z(大文字)」、「:」、「¥」、「/」、「-」、「-」、(半角・全角)

■記号

● 下記の記号を読み上げることができます(数字と組み合わせると以下のように読み上げます)。

\$ (ドル)	% (パーセント)	¥ (エン)	。 (上)
℃ (ド)	¥ (エン)	\$ (ドル)	% (パーセント)
*ッ(ミリ)	*□ (‡□)	学 (センチ)	だ (メートル)
グラ(グラム)	^ト ン (トン)	アー(アール)	タール (ヘクタール)
スス(リットル)	タッ (ワット)	22 (カロリー)	^ド ル (ドル)
** (セント)	歩 (パーセント)	ミッ (ミリバール)	^{☆−} (ページ)
mm (ミリメートル)	cm (センチメートル)	km (キロメートル)	mg(ミリグラム)
kg(キログラム)	cc (シーシー)	m² (ヘイホウメートル)	

■ その他

- 英字はアルファベット読みで読み上げますが、組み合わせによってはアルファベット読みしない場合があります。
- 文章の内容や、記載内容(とくに地名や固有名詞など)により、読み上げをしなかったり、読みかたを誤る場合があります。
- 読み上げの音声は自然音声と異なります。聞きづらい発音やアクセントになる場合があります。
- 句読点(「、」、「。」)、ピリオド(「.」)、改行、スペースなどがある場合は、その位置で読み上げを区切ります。ただし、「.」「、」の前後が数字の場合は、区切りません。区切りがない場合は、文章を自動的に区切って読み上げます。

文章によっては声が出るまでに時間がかかる場合があります。漢字を使用した場合は、正しく 読み上げができない場合があります。文章の内容をより正確に読み上げたい場合は、よくメー ルをやりとりする相手の方に以下のことをお願いすることをおすすめします。

- 名詞、とくに地名、人名といった固有名詞はカタカナで作成してください。
- 句読点などを用いた文章でメールを作成してください。

感情お知らせメールの通知方法を 設定する〈感情/キーワード通知設定〉

お買い上げ時 感情通知:ON キーワード通知:OFF

i モードメールやチャットメール、SMS を受 信したときに感情お知らせメールのアイコンを 表示するかどうかを設定できます。また、受信 したメールに指定したキーワードが含まれてい るときにアイコンでお知らせするように設定す ることもできます。

「感情お知らせメールについて」→P.256

1 「メール設定画面」 (P.276) ▶ 「感情」 キーワード诵知設定 |

「感情/キーワード通知設定 画面」が表示されます。

■「感情通知」を利用する場 ▶「感情通知」の□(チェッ

クボックス)を選択 「**I** にすると、メール受 信時に感情お知らせメール のアイコンが表示されま



■ 感情/キーワード通知設定

■「キーワード通知」を利用する場合

▶「キーワード通知」の□(チェックボック ス)を選択▶キーワードを1つ以上入力

「▶ | にすると、「キーワード」に入力した文字 列が含まれているメールを受信したときに、対 応する感情お知らせメールのアイコンが表示 されます。なお、「キーワード」は最低1つは 入力してください (全角15文字、半角30文字 までのキーワードを3つまで入力できます)。

🤈 🖾 [完了]

感情/キーワード通知設定画面の機 能メニュー

キーワード削除	選択されているキーワードを削除し ます。
キーワード全削除	設定されているすべてのキーワード を削除します。

おしらせ

◆キーワードを変更または削除した場合は、メール一覧 画面などでそのキーワードに対応して表示されてい たキーワード通知アイコンの表示も削除されます。

メール機能の設定を初期状態 に戻す〈メール設定リセット〉

↑「メール設定画面」(P.276) ▶「メー ル設定リセット」▶端末暗証番号を入 カ**>**「YES」

〈チャットメール作成・送信〉

チャットメールを作成して 送信する

複数の相手と会話をするような感覚でメールの 交換ができます。

- 以下のような場合はチャットメールを起動する ことができません。
- メール選択受信を「ON」に設定しているとき
 - 受信BOXに保存されているメールが満杯のと • 2in 1 のモードがBモードのとき
- 複数の相手にチャットメールを送信した場合の 通信料は、同報メールの送信の場合と同じです。
- チャットメールに着信音を設定することができ ます。同時に複数のメールを受信した場合で チャットメールが含まれているときは、チャッ トメールに設定されている着信音が鳴ります。

チャットメンバーを設定する

〈チャットメンバー設定〉

チャットメールをやりとりする相手を設定しま す。

1 (MENU) | [MAIL] | 「チャットメール」**▶** (■) 「機能] ▶ 「チャッ トメンバー」

> 「チャットメンバー設定画面| が表示されます。 これ以降の詳しい操作手順に ついては、チャットメンバー 設定画面の機能メニューの 「メンバー参照入力」を参照し てください。



機能メニュー ⇒P.281

チャットメンバー設定画面の機能メ ニュー

チャットメンバーは自分を含めて6人まで登録 できます。

編集	自分以外のチャットメンバーのメー ルアドレスを入力して登録します。
メンバー参照入力	■アドレスが登録されていない場合 ▶以下の項目から選択 ■アドレスが登録されている場合 ▶「YES」▶以下の項目から選択 電話帳や履歴を参照してチャットメ ンバーのメールアドレスを入力します。
・電話帳	電話帳からメールアドレスを入力します。
・送信アドレス一覧	送信アドレス一覧からメールアドレ スを入力します。
・受信アドレス 一覧	受信アドレス一覧からメールアドレ スを入力します。

メンバー入れ替え	「チャットメンバーを入れ替える」 →P.282
チャットグループ 登録	現在のチャットメンバーを一括して チャットグループに登録します。
詳細設定確認	チャットメンバーの設定の詳細を確 認します。
削除	反転表示したチャットメンバーを 1 名削除します。
全削除	自分以外のすべてのチャットメン バーを削除します。

<編集>

◆登録したメールアドレスがチャットグループに登録 されている場合は、メンバー名が表示されます。 チャットグループに登録されていない場合、電話帳に 登録されているときは電話帳に登録されている名前 の先頭から全角4文字、半角8文字までが、電話帳に 登録されていないときはメールアドレスの先頭から 半角8文字までが表示されます。

<メンバー参照入力(電話帳)>

◆登録済みのチャットメンバーのメールアドレスを電 話帳から参照して変更した場合は、電話帳に登録され ている名前と画像のファイル名がチャットメンバー 設定画面に反映されます(画像が未登録の場合は変更 されません)。

<詳細設定確認>

◆自分の詳細設定確認を表示した場合は、メールアドレ スは表示されません。

<削除><全削除>

◆自分は削除できません。

● チャットメンバーを入れ替える

↑ 「チャットメンバー設定画面」(P.281) ▶(■) [機能] ▶ 「メンバー入れ替え」 ▶以下の項目から選択

チャットグループ	入れ替えるメンバーをグループ一覧 またはメンバー一覧から選択しま す。
・グループ一覧	▶「チャットグループ」を選択
・メンバー一覧	♪⑦で□ (チェックボックス) を選択択 ▷◎ [完了]
メールメンバー	▶メールメンバーを選択

おしらせ

◆チャットメンバーから削除されたメンバーからの チャットメールを受信した場合は、チャット画面に表 示されません。チャットメールを削除しないで 「チャット終了」を選択しても、次回チャットメール を起動したときには、チャット画面には表示されませ んが、i モードメールとして保存されています。

チャットメールを作成して送 信する

チャットメールを新規に作成して送信します。

MENU | TMAIL] | 「チャットメール」

「チャット画面」が表示さ れます。

🤈 🍑 ▶ 発言を入力

▶ □ [送信] チャット画面から送信で

きる文字数は全角250文 字、半角500文字までで す。

送信が完了すると、最新発 言エリアに自分の発言が 表示されます。

続けて送信するには、操作 2を繰り返します。



最新発言エリア -

■ 送信に失敗した場合

最新発言エリアの発言がグレー表示になり、文 字編集エリアの発言は削除されないので、送信 に失敗したチャットメールだけを再送信する ことができます。

■ チャットメールを終了する場合

▶チャット画面の機能メニュー ▶「チャッ ト終了し

おしらせ

- <u>◆</u>添付ファイルや貼付データは表示されません。
- ◆送受信したチャットメールは 「チャット」 フォルダに 保存されます。再送信する場合は、「チャット」フォ ルダから送信してください。
- ◆送信したチャットメールの題名は「チャットメール」 (半角)となります。
- ◆チャット画面で表示したチャットメールは、「チャッ ト」フォルダにおいて既読となります。
- ◆チャットメールを起動中に i モードメールを受信し ても、受信結果画面は表示されません。
- ◆シークレットフォルダに保管されているチャット メールは、シークレットモード設定中やシークレット 専用モード設定中でも、チャット画面には表示されま せん。

チャット画面の機能メニュー

送信	チャットメールを送信します。
送信先選択	♪ ⑦ で□ (チェックボックス) を選択択 ▶ ◎ [完了]
チャットメンバー	「チャットメンバーを設定する」 →P.281
同報宛先確認	「同報メールの宛先を参照して チャットメンバーに追加する」 →P.283
更新	i モードセンターに保管されている チャットメールを受信します。
先頭表示	最新発言エリアに最新の発言を表示 します。

最終表示	最新発言エリアに一番古い発言を表示します。
チャット終了	チャットメールを削除するかどうか を選択してチャットメールを終了し ます。
既読削除	保護されていない既読の送受信 チャットメールを削除します。

<チャット終了>

- ◆チャットメールを終了すると、未送信のチャットメールは削除されます。
- ◆チャットメールを削除しないでチャットメールを終 了するときは、「チャット終了」を選択した後に「NO」 を選択します。
- ◆削除しないで終了した場合は、送受信したチャット メールはそれぞれ、送信BOX一覧画面および受信 BOX一覧画面の「チャット」フォルダに保存されます。
- ◆送信に失敗したチャットメールは送信BOX一覧画面 の「チャット」フォルダに保存されます。
- ◆削除しないで終了した場合は、次回のチャットメール 起動時にチャット画面の発言履歴エリアに日付が新 しい順に表示されます。
- ◆チャット画面終了時に、チャットメールを一括削除することができます。この場合、「チャット」フォルダからもチャットメールが削除されます。ただし、保護されているチャットメールは削除されません。

<既読削除>

◆送信に失敗したチャットメールも削除されます。

● 同報メールの宛先を参照して チャットメンバーに追加する

- 本機能は、チャットメールに対応したFOMA端 末からの同報メールの場合のみ利用することが できます。
- 「チャット画面」(P.282) ▶ (事) [機能]
 ▶ 「同報宛先確認」 ▶ 「YES」 ▶ (⑤) で
 □ (チェックボックス) を選択 ▶ (⑤) [完了]
 - 宛先がすべてチャットメンバーの場合▶ 「同報宛先確認 | ▶ 「OK |

チャットメールを受信する

〈チャットメール受信〉

チャットメールを起動していないときにチャットメールを受信すると、待受画面に「こ」が表示されます。アイコンを選択するとチャットメールが起動し、チャットメールをはじめることができます。

- チャットメールの表示可能文字数は全角250文字(半角500文字)です。
- 受信したチャットメールに添付ファイルが付いていた場合、チャット画面では本文のみ表示されます。

- ●「震」を選択した場合や、受信メールの詳細画面で機能メニューから「チャット起動」を選択した場合は、以下の条件でチャットメンバーや送信先が変更されます。
 - ・送信元のメールアドレスがチャットメンバーに設定されているときは、前回チャット終了時のチャットメンバーがそのまま設定されます。ただし、受信メールの詳細画面から起動した場合は、送信先一覧の、送信元以外のメンバーは送信の対象から外れます。「ここ」との設定に従い、送信元のメールアドレスが送信の対象から外れているときは、送信先に追加されます。
 - 送信元のメールアドレスがチャットメンバー に設定されていなくて、チャットグループに 登録されているときは、送信元のメンバーが 登録されているチャットグループのメンバー すべてが、チャットメンバーに設定されます。 ただし、送信先一覧の、送信元以外のメンバー は送信の対象から外れます。
 - 送信元のメールアドレスがチャットメンバー に設定されていなくて、チャットグループに も登録されていないときは、送信元のメール アドレスだけが、チャットメンバーに設定さ れます。
- ●「3Dお知らせ設定」を「ON」に設定して、新着 チャットメールのデスクトップアイコンを選択 すると、チャットメールの本文の内容にあった 感情のアイコンを3Dアニメーションで表示しま す。

1 待受画面表示中 ▶ ● ▶

■送信者がチャットメン バーに登録されていない 場合

▶ [YES]

チャットメンバーを削除してチャットメールを起動するかどうかのメッセージが表示されます。「YES」を選



待受画面

扱いされるす。「TEO」を展 択すると、現在設定されているチャットメン バーの設定を変更してチャットメールを起動 Lint to

■ 現在設定されているチャットメンバーを変更しない場合

► [NO]

現在設定されているチャットメンバーの設定をそのままにして、メールメニュー画面が表示されます。

チャットメールを開始する

受信したチャットメールが最新発言エリアに表示されます。削除していないチャットメールがある 場合は、発言履歴エリアに日時が新しい順に表示されます。

- ◆FOMA端末は、以下の条件が一致するかどうかで チャットメールを識別します。
 - 題名に「チャットメール」(すべて全角またはすべて半角) が含まれている
 - ・送信元や宛先のメールアドレスがチャットメン バーまたはチャットグループに登録されている
 - メール連動型 i アプリのメールではない
 - デコメールではない
 - SMSではない
 - 2in1のBアドレス宛のメールではない
- ◆チャット画面では、Phone To ∕ AV Phone To機能、Mail To機能、Web To機能は利用できません。受信BOX から表示した場合は、Phone To ⁄ AV Phone To / 機能、Mail To機能、Web To機能は利用できます。

チャットグループにメン バーを登録する

チャットグループにあらかじめメンバーを登録しておくことにより、簡単な操作でチャットメンバーに登録することができます。

- 1件のチャットグループにメンバーを5人まで登録できます。自分を登録する必要はありません。
- チャットグループは5件まで登録できます。
- 1人のメンバーを別々のチャットグループに重複して登録することはできません。
- チャットグループにメンバーを登録すると、メンバー名を編集したり、画像を設定することができます。
- 「チャットグループ」

「チャットグループ一覧画面」 が表示されます。



2 チャットグループを選択

「グループメンバー一覧画面」 が表示されます。

(未登録〉」を反転表示して⑤ [編集] ▶メールアドレスを入力▶●

メールアドレスに入力できる 文字数は半角50文字までで す。

メールアドレスを追加登録す るときは、操作2~3を繰り返 します。



■電話帳を参照してメールアドレスを入力する場合

▶「〈未登録〉」を選択▶「電話帳」▶検索する方法を選択▶引用するメールアドレスを 選択

電話帳の検索のしかた (検索方法の指定) →P 112

おしらせ

- ◆チャットメンバーに登録する i モードメールアドレス が「電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、電話番号の みを入力してください。メールアドレスの場合は、@マークより前の部分、あるいは「@docomo.ne.jp」まで含んだ形のどちらでも登録できます。
- ◆登録したメールアドレスの先頭から半角8文字まで がメンバー名として設定されます。登録したメールア ドレスが電話帳に登録されている場合は、電話帳に登録されている名前の先頭から全角4文字、半角8文字 までが表示されます。電話帳に画像も登録されている 場合は、画像も設定されます。

チャットグループ一覧画面の機能メ ニュー

チャット起動	チャットグループのメンバーを チャットメンバーに設定して、 チャットメールを起動します。
グループ名編集	▶グルーブ名を編集 グループ名を編集します。入力でき る文字数は、全角10文字、半角20 文字までです。
グループ名初期化	グループ名をお買い上げ時の状態に します。

グループメンバー一覧画面の機能メニュー

編集	▶メールアドレスを入力 メールアドレスを編集します。入力 できる文字数は半角50文字までで す。
メンバー参照入力	■アドレスが登録されていない場合 ▶以下の項目から選択 ■アドレスが登録されている場合 ▶「YES」▶以下の項目から選択 電話帳や履歴を参照してグルーブメ ンバーのメールアドレスを入力します。
·電話帳	電話帳詳細画面からメールアドレスを入力します。電話帳に登録されている登録名と静止画が登録されます。
・送信アドレス一覧	送信アドレス一覧からメールアドレ スを入力します。
・受信アドレス一覧	受信アドレス一覧からメールアドレ スを入力します。
メンバー入れ替え	■メンバーが登録されていない場合 ▶「メールメンバー」▶メールメン バーを選択 ■メンバーが登録されている場合 ▶「メールメンバー」▶「YES」▶ メールメンバーを選択

メンバー詳細設定	「メンバーの詳細を設定する」 →P.285
1件削除	反転表示したグループメンバーの メールアドレスを削除します。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 選択されているグループメンバー内 のすべてのメンバーを削除します。

● メンバーの詳細を設定する

- ↑「グループメンバー―覧画面」(P.284)
 - ▶ (議) [機能] ▶ 「メンバー詳細設定」
 - ▶ (議能) ▶以下の項目から選択

メンバー名編集	トメンバー名を入力 メンバー名を編集します。入力できる文字数は、全角4文字、半角8文字までです。
画像設定	チャット画面で表示する各メンバー の画像を選択します。お客様が作成し たフォルダがあるときは「プリインス トール」の項目の次に表示されます。
· INBOX	INBOXに保存されている画像を選択します。
・カメラ	FOMA端末で撮影した静止画を選択します。
・プリインス トール	FOMA端末に用意されている画像を 選択します。「ビーンズ」、「サンデー」、 「モモ」、「ビター」、「ピータン」、「タ ン・タン」の中から選択します。
音声設定 (お買い上げ時: 女性ボイス 1)	チャット画面で読み上げる各メン バーの声を「女性ボイス 1~2」、「男 性ボイス 1~2」、「ロボット調ボイス」から選択します。

おしらせ

<メンバー名編集>

◆メンバー名に何も入力しない場合は、メールアドレス の先頭から半角8文字までがメンバー名になります。

<画像設定>

◆背景色は変更できません。

チャットメールの各種設定をする

1 「メール設定画面」(P.276) ▶ 「チャット 設定」

「チャット設定画面」が表示されます。

2以下の項目から選択



ቖ チャット設定

チャット設定画面

お知らせ音設定	新しいチャットメールを受信したと
	きやチャットメールを送信したとき
	にチャット画面で鳴るお知らせ音を
	選択します。お客様が作成したフォ
	ルダがあるときは「プリインストー
	ル」の項目の次に表示されます。

· INBOX	i モードのサイトやインターネット ホームページなどからダウンロード したメロディからお知らせ音を選択 します。
・プリインストール	「チャットお知らせ音 1」〜「チャットお知らせ音3」からお知らせ音を選択します。
・おしゃべり	「おしゃべり機能」に録音されている 着信音やメロディからお知らせ音を 選択します。
· OFF	お知らせ音を鳴らしません。
チャットメール 画像設定 (お買い上げ時: 有効)	チャット画面の最新発言エリアに画像を表示するかしないかを設定します。
チャット読み上げ 設定 (お買い上げ時: 無効)	チャット画面でチャットメールを読み上げるか読み上げないかを設定します。
ユーザ詳細設定	「ユーザの詳細を設定する」 →P.285

おしらせ

<お知らせ音設定>

◆チャットメンバーに登録されていないメンバーから チャットメールを受信した場合は、お知らせ音は鳴り ません。

● ユーザの詳細を設定する

①「チャット設定画面」(P.285) ▶ 「ユーザ詳細設定」 ▶以下の項目から選択

ユーザ名	▶ ユーザ名を入力 ユーザ名を入力します。入力できる 文字数は、全角4文字、半角8文字 までです。
画像	チャット画面で表示する自分の画像 を選択します。お客様が作成した フォルダがあるときは「プリインス トール」の項目の次に表示されます。
· INBOX	INBOXに保存されている画像を選択します。
・カメラ	FOMA端末で撮影した静止画を選択します。
・プリインス トール	FOMA端末に用意されている画像 を選択します。「ビーンズ」、「サン デー」、「モモ」、「ビター」、「ピータ ン」、「タン・タン」の中から選択し ます。
音声 (お買い上げ時: 女性ボイス1)	チャット画面で読み上げる自分の声を「女性ボイス1~2」、「男性ボイス1~2」、「男性ボイス1~2」、「男性ボイス1~2」、「ロボット調ボイス」から選択します。

おしらせ

<ユーザ名>

◆ユーザ名に何も入力しなかったり、空白のみを入力した場合は、「自分」になります。

<画像>

◆背景色は変更できません。

〈SMS作成·送信〉

SMS(ショートメッセー ジ)を作成して送信する

● ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間で も送受信が可能です。ご利用可能な国および海 外通信事業者についてはドコモのホームページ をご覧ください。

MENU > [MAIL | > [SMS] 作成」

「新規SMS画面」が表示され ます。

「 To 」 ▶ 宛先 (相手先 の電話番号)の入力方 法を選択

> SMSの宛先は1件のみ入力で きます。



機能メニュー ⇒P.287

電話帳	電話帳を検索して電話番号を入力します。
送信アドレス 一覧 ^{※ 1}	送信アドレス一覧から電話番号を入 力します。
受信アドレス 一覧 ^{※2}	受信アドレス一覧から電話番号を入 力します。
直接編集	直接、電話番号を入力します。

- ※ 1: 「新規SMS画面」で ② を押しても 「送信アドレスー覧」 を表示することができます。※ 2: 「新規SMS画面」で ② を押しても 「受信アドレスー
- 覧」を表示することができます。

■ 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合 ▶+(□ (1 秒以上))、国番号、相手先の 携帯電話番号の順に入力

携帯電話番号が「O」ではじまる場合には、「O」 を除いて入力してください。

また、「010」、「国番号」、「相手先の携帯電話 番号 | の順に入力しても送信できます(受信し た海外からのSMSに返信する場合は、「010」 を入力して海外に返信してください)。

■ 入力した宛先を変更する場合

▶宛先を選択▶宛先の入力方法を選択 上書きするかどうかのメッセージが表示され た場合は「YES」を選択してください。

以下の場合は、入力した宛先にSMSを送信するこ とはできません。

- 宛先に数字、「*」、「#」以外の文字が含まれて
- 宛先の先頭以外に「+」が含まれているとき
- 宛先にスペースが含まれているとき

3 [🖺]

「SMS本文入力画面 | が表示さ れます。



SMS本文入力画面

⚠本文を入力

本文編集画面に入力できる文字の種類と文字数は 「SMS本文入力設定」(P.287) の設定に従いま す。「日本語入力」に設定されている場合は、すべ ての全角/半角文字を70文字まで、「半角英数入 力」に設定されている場合は、半角の英数字や記 号を160文字まで入力できます。

スペースも文字と同じように文字数にカウントさ れます。

本文入力中は「文字入力(編集)画面 | の機能メ ニュー (P.450) が使えます。

メール送信中のアニメーション画面が表示され、 SMSが送信されます。「OK」を選択するとメール メニュー画面に戻ります。

送信済み、未送信のSMSを再編集するには →P.274

● SMS(ショートメッセージ)送達 通知について〈SMS送達通知表示〉

「SMS送達通知設定」(P.287) を「要求する」 に設定した場合、SMS送信後にSMS送達通知 が送られてきます。SMS送達通知は受信BOX に保存されますが、送信したSMSにもSMS送 達通知が保存され、送信したSMSが相手に届い たかどうかを確認できます。

SMS送達通知(III)があるSMSを表示し、機 能メニューから「SMS 送達通知表示」を選択し ます。

SMS送達通知は、受信メール一覧画面でSMS 送達通知を選択しても表示できます。SMS送達 通知は題名に「WSMS送達通知」と表示され ます。

おしらせ

- ◆FOMA端末に保存されている送信メール (SMSとi モードメールの合計) が最大保存件数を超えた場合 は、送信メールのうち古いメールから順に自動的に削 除されます。ただし、保護されている送信メール、 シークレットフォルダ内の i モードメールやSMSは 削除されません。
- ◆電波状況により、相手の方に文字が正しく表示されな い場合があります。
- ◆発信者番号通知を「通知しない」に設定しても、SMS 送信時は受信側に発信者番号が通知されます。
- ◆マルチナンバーの付加番号を通常発信番号に設定し ている場合はSMSの送信ができません。通常発信番 号を基本契約番号に設定してください。
- ◆本文編集中に改行することができます。 改行は 「日本 語入力」の場合は2文字、「半角英数入力」の場合は 1文字としてカウントされます。
- ◆送信する文字の種類や、相手側の端末によっては、受 信側で正しく表示されない文字があります。
- ◆2in1のモードがBモードの場合は、SMSを作成・送信 できません。

新規SMS画面の機能メニュー

送信	SMSを送信します。
送信プレビュー	送信する前にSMSの宛先や内容を 確認します。
保存	編集中のSMSを保存BOXに保存します。 i モードメールと合わせて最大20件まで保存できます。保存したSMSは後で送信できます。
SMS 送達通知 設定 (お買い上げ時: 要求しない)	SMSを送信したときにSMS送達通 知を要求するかどうかを設定しま す。「要求する」または「要求しな い」を選択します。
SMS有効期間 設定 (お買い上げ時: 3日)	送信したSMSが圏外などで届かなかった場合にSMSセンターに保管する期間を設定します。「0日」~「3日」を選択できます。
SMS本文入力 設定 (お買い上げ時: 日本語入力)	SMSの本文の入力方法を設定します。日本語入力は、すべての全角文字および半角文字を70文字まで入力できます。半角英数入力は、半角の英数文字を160文字まで入力できます。
本文消去	本文だけを消去します。
SMS削除	編集中のSMS を削除します。

おしらせ

- ◆メール設定画面で「SMS本文入力設定」、「SMS送達 通知設定」、または「SMS有効期間設定」を設定し た場合は、電源を切った後でも設定は保持されます が、機能メニューで「SMS本文力力設定」、「SMS 送達通知設定」、または「SMS有効期間設定」を設 定した場合は、設定中のSMS1件に限り有効です。
- ◆「SMS有効期間設定」で「O日」を設定した場合、一 定時間再送した後にSMSセンターから削除されます。

〈SMS受信〉

SMS (ショートメッセー ジ) を受信したときは

FOMA端末が圏内にあるときは、SMSセンターから自動的にSMSが送られてきます。

- 受信したSMSは、FOMA端末に i モードメール と合わせて最大で 1.000件まで保存できます。
- 1 SMSを受信すると、「 (白色)」のアイコンが点滅し「メール受信中…」と表示される



受信が完了すると、受信結果画面に受信した SMS・i モードメール、メッセージR/Fの件数が 表示されます。 「メール」を選択すると、受信メール一覧画面が表示されます。

何も操作しないで約15秒経過すると元の画面に 戻ります。受信結果画面が表示される時間は「メー ル/メッセージ鳴動」の設定によって変わる場合 があります。

着信音の音量は「着信音量」の「メール」で設定 した音量になります。

おしらせ

- ◆FOMA端末に保存されている受信メール (iモードメールとSMSの合計)が1,000件、または1,000件未満でも保存容量を超えた場合は、受信時にゴミ箱のメール、古い受信メールから順に自動的に削除されます。ただし、未読のメールと保護されている受信メール、シークレットフォルダ内のiモードメールやSMSは削除されません。必要な受信メールは保護することをおすすめします。→P.270、273
- ◆「■ (赤色)」のアイコンが表示されたときは、FOMA端末はこれ以上iモードメールやSMSを受信できません。このアイコンが表示されなくなるまで、不要なiモードメールやSMSを開除するか、未読のiモードメールやSMSを読むことで受信できるようになります。受信時には既読の古いものから順に上書きされます。
- ◆複数のメール(iモードメール、SMS)を同時に受信したときは、最後に受信したメールに設定されている条件で、着信音が鳴り、着信ランプが点滅します。
- ◆mova端末などからショートメールを受信した場合は、送信元の電話番号が表示されます。ただし、発信者番号が通知されないときは、通知されない理由が表示されます。
- ◆ i モーションの再生中にSMSを受信した場合は、映像や音声が途切れることがあります。

<着信音動作と着信ランプ動作の優先順位>

- ◆SMSを受信したときの着信音とイルミネーションの 設定の優先順位は以下のとおりです。
 - ①電話番号ごとに指定した「発着信識別機能」→P.119
 - ②グループごとに指定した「グループ識別機能」→P 119
 - ③「着信音選択」/「きせかえツール設定」→P.126、 144、「着信イルミネーション」→P.147

新着SMS(ショートメッセー ジ)を表示する

- 受信したSMSの場合、受信メール一覧画面の題名には本文の先頭が表示されます。
- 受信したSMS送達通知の場合、受信メール一覧 画面の題名は「SMS送達通知」と表示されます。
- 留守番着信通知の場合、受信メール一覧画面の 題名は「留守番 着信通知」と表示されます。留 守番電話メッセージ件数通知の場合、受信メー ル一覧画面の題名は「留守番 テレビ電話」と 表示されます。
- 「3Dお知らせ設定」を「ON」に設定して、新着 メールのデスクトップアイコンを選択すると、 SMSの本文の内容にあった感情のアイコンを 3Dアニメーションで表示します。

1 待受画面表示中 ▶ ● ▶

「 □ (白色)」のアイコンを選択 すると未読メールを一覧表示し ます。未読メール一覧画面の機 能メニューについては、受信 メール一覧画面の機能メニュー (P270) を参照してください。

09.04(*) 1**2:05** ※新着メールあり

TO .88

おしらせ

- ◆受信したSMSに区点コード一覧表にない全角文字 が含まれている場合はスペース (空白) で表示されま
- ◆表示したSMSの送信元の電話番号は反転表示され ます。反転表示した状態で (*) を押すと、表示されて いる雷話番号に音声雷話やテレビ雷話。 プッシュトー クを発信できます (Phone To機能/AV Phone To 機能)。また、送信元の電話番号が電話帳に登録され ているときは、登録されている 「名前」が反転表示さ れます。この場合も同じ操作で電話をかけられます。

受信したSMS(ショートメッ セージ) に返信/転送する

SMSの送信元に返信/転送できます。

更名の入力はできません。 「新たに本文を入力して返信する」→P.258

おしらせ

- ◆SMSでは引用返信はできません。
- ◆送信元が非通知設定/公衆電話/通知不可能のSMS には返信できません。
- ◆SMS送達通知は返信/転送することはできません。
- ◆留守番着信通知は返信することはできません。
- ◆FOMAカード内のSMSを返信/転送した場合、受信 「 **♪**」のアイコンは表示されず「 🔷 」のアイコンの 表示のままとなります。
- ◆2in1のモードがBモードまたはデュアルモードの場 合は、Bナンバー宛てのSMSに返信できません。

〈SMS問い合わせ〉

SMS(ショートメッセージ) があるかどうかを問い合わせる

- SMSセンターに届いたSMSは自動的にFOMA 端末へ送信されますが、FOMA端末の電源が 入っていないときや、圏外、セルフモード設定 中、メモリがいっぱいのときなどで受信できな いときはSMSセンターに保管されます。
- MAIL」 ► 「SMS問い合わせ」 問い合わせ中は、「SMS問い合わせ中…」と表示 されます。問い合わせが完了すると問い合わせを 行ったというメッセージが表示されるので、<<a>● を 押します。

センターにSMSが保管されていれば、自動受信が はじまります。

問い合わせを行った後、自動受信がすぐにはじま らない場合があります。

おしらせ

- ◆電波状態によっては、問い合わせできなかったり問い 合わせが中断される場合があります。
- ◆本機能でiモードメール、メッセージR/Fを受信する ことはできません。 i モードメール、メッセージR/ Fを受信するには、「i モード問い合わせ」をして受 信してください。

(SMS設定)

SMS (ショートメッセージ) の設定を行う

SMS(ショートメッセージ)セン お買い上げ時 ターについて設定する ドコ∓

※ 通常は設定を変更する必要はありません。

ドコモのSMSセンターを利用するか、他社の SMSセンターを利用するかを設定します。

<例:他社のSMSセンターを利用するとき>

NEW > 「SETTINGS」 > 「アプリケー ション通信設定」 SMS center設 定| >以下の項目から選択

ドコモ	ドコモのSMS センターを利用します。
ユーザ設定	▶SMSセンターのアドレスを入力▶ 「International」または「Unknown」 他社のSMSセンターを利用します。
リセット	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 「ユーザ設定」の内容を削除し、「ドコモ」に設定します。

おしらせ

◆入力したSMSセンターのアドレスに「#」や「*¥*」が 含まれている場合は、「International」を選択するこ とはできません。

〈FOMAカード操作〉

SMS(ショートメッセージ) をFOMAカードに保存する

FOMA端末(本体)に保存されているSMSを、 FOMAカードに移動したり、コピーして保存で きます。また、FOMAカードに保存されている SMSを本体に移動またはコピーできます。

● FOMAカードには、受信SMSと送信SMSを合 計20件まで保存できます。

SMS(ショートメッセージ)をFOMAカードに移動または コピーする

<例:受信フォルダ内のSMSをFOMAカード に移動するとき>

1 ● 「MAIL」 ► 「受信BOX」 ► フォルダを選択 ► SMSを反転表示 ► ⑥ 〔機能〕 ► 「FOMAカード操作」 ► 以下の項目から選択

FO	MAカードへ	FOMA端 末 (本 体) 内 のSMSを
移動	動	FOMAカードに移動します。
FO	MAカードへ	FOMA端 末 (本 体) 内 のSMSを
⊐t	ピー	FOMAカードにコピーします。

おしらせ

- ◆FOMA カードに移動またはコピーした受信 SMS / 送信SMSは、受信BOXフォルダ/送信BOXフォル ダ内に表示されます。
- ◆「■」、「□(白色)」または「□(赤色)」のアイコン が表示されている場合は、SMSの移動、コピーはで きません。
- ◆FOMAカードのSMSは保護できません。保護されているSMSをFOMAカードに移動またはコピーした場合、FOMAカード内のSMSは保護が解除されます。
- ◆電池パックを外すと、FOMAカードの送信SMSの日付・時刻が消去され、一覧の最後に表示されます。ただし、SMS送達通知が一緒に保存されている送信SMSの場合、日付・時刻は消去されません。

FOMAカード内のSMS(ショートメッセージ)をFOMA端末 (本体)に移動またはコピーする

<例:FOMAカード内のSMSを受信フォルダ に移動するとき>

1 ● 「MAIL」 ▶ 「受信BOX」 ▶ フォルダを選択 ▶ SMSを反転表示 ▶ ③ [機能] ▶ 「FOMAカード操作」 ▶ 以下の項目から選択

FOMAカードから 移動	FOMAカード内のSMSをFOMA端末(本体)に移動します。
FOMAカードから コピー	FOMAカード内のSMSをFOMA端末(本体)にコピーします。

おしらせ

◆2in1 のモードが B モードの場合でも、移動またはコ ピーしたSMSはAナンバー宛てのSMSとして保存さ れます。

・i アプリ

i 7	プリと	は								292
	トから									
	プリを									
	プリを									
サイ	トやメ	ールか	らiァ	プリ:	を起	動する	·	iアプリ	JTo機能	301
iァ	ププリ待	受画面	を設定	する.			i ア	プリ待受	画面設定	302
i ブ	プリを	管理す	る							303

i アプリとは

i アプリをサイトからダウンロードすることにより、i モード対応FOMA端末(以下、i モード端末)を便利に活用いただけます。たとえばi モード端末にいろいろなゲームをダウンロードして楽しんだり、株価情報のi アプリをダウンロードすることにより、株価を定期的に自動チェックできます。さらに、地図のi アプリでは必要なデータだけをダウンロードするため、スムーズなスクロールが可能です。また。i アプリから電話帳やスケジュールに直接登録できるものや、画像保存・画像取得などデータBOXと車動できるi アプリもあります。



- i アプリをダウンロードするには→P.293
- i アプリを起動するには→P.295
- i アプリを自動起動するには→P.300

おしらせ

- ◆ソフトによっては i モード端末の携帯電話/FOMA カード(UIM)の製造番号を利用する場合があります。
- ◆ソフトによっては実行時に通信を行うものがあります。通信を行わないように設定することもできます。
- ◆2in1のモードによっては、以下の i アブリが利用できない場合があります。
 - Bモード:メッセージアプリ、メールアプリ、待ち受けアプリ
 - デュアルモード: 待ち受けアプリ

登録データを利用する

i アプリのソフトには、お客様の i モード端末の登録データ(電話帳、ブックマーク、スケジュール、画像、アイコン情報)を参照、登録、操作できるものがあります。登録データを利用してできることは以下のとおりです。

- 電話帳登録
- アイコン情報利用
- ブックマーク登録
- スケジュール登録
- データBOXからの画像取得
- データBOXへの画像保存
- i モーション保存
- i モーション参照
- アラームの設定変更
- トルカの新規登録・選択・取得
- トルカの検索
- マイピクチャへのフォルダ追加

● i アプリロXとは

i アプリDXでは、i モード端末の情報 (メール や発着信履歴、電話帳のデータなど) と連動する ことにより、お好みのキャラクタ画面でメールを 作成したり、着信時にキャラクタのコメントで誰からの着信か知らせたり、メールと連動して、株価などの欲しい情報やゲームの進行がよりリアルタイムに更新されるなど、i アプリをより便利に楽しく利用することが可能です。

登録データを利用する

i アプリDXのソフトでは、通常の i アプリで 利用できる登録データ (電話帳、ブックマーク、スケジュール、画像、アイコン情報) に加えて、メール、発信履歴、着信履歴、着信音などの登録データを参照、登録、操作できるものがあります。登録データを利用してできることは以下のとおりです。

- 電話帳登録
- 電話帳参照
- アイコン情報利用
- ブックマーク登録
- スケジュール登録
- メールメニューの利用i モードメール作成画面利用
- 最新の発信履歴参照
- 最新の着信履歴参照
- ・最新の未読メール参照
- メロディ保存
- 着信音変更(電話、テレビ電話、メール、メッセージR/F、チャットメール)
- データBOXからの画像取得
- データBOXへの画像保存
- キャラ電保存
- キャラ雷参照
- 画面設定の変更(待受画面、電話発着信、テレビ電話着信、メール送受信、メッセージR/F受信、メニューアイコン)
- テレビ電話代替画像の設定変更
- アラームの設定変更
- トルカの新規登録・選択・取得
- トルカの検索
- i モーション保存
- i モーション参照
- 受信BOX/送信BOX参照
- マイピクチャへのフォルダ追加
- 位置情報の履歴の選択・取得

おしらせ

◆i アブリDXでは、ソフトの有効性を確認するため、 ソフトの通信設定にかかわらず自動的に通信する場 合があります。通信回数やタイミングはソフトによっ て異なります。

● メール連動型 i アプリとは

メール連動型iアプリはiアプリDXの一種で、iモードメールで情報をやりとりすることにより、株価などの欲しい情報やゲームの進行がリアルタイムに更新されるなど、ソフトをより便利に楽しく利用できます。

メール連動型 i アプリで利用される i アプリメールは、正しく表示できない場合があります。

2in1のモードがBモードの場合は、メール連動型iアプリを起動できません。

あサイフケータイ対応i アプリとは

おサイフケータイ対応 i アプリを用いて、IC カード内のデータの読み書きを行い、電子マネーや乗車券をダウンロードすることや、その 残高や利用履歴を携帯電話上で参照するなど、 便利な機能がご利用いただけます。

「おサイフケータイとは」→P.306

おしらせ

◆おサイフケータイ対応 i アプリを利用すると、ご契約しているサービスのIP (情報サービス提供者) などにICカード内の情報が送信されます (ドコモとのご契約内容は送信されません)。

● GPS対応i アプリとは

GPS対応 i アプリでは、GPS機能を利用することにより、現在地のタウン情報などがより簡単に探せたり、地図上に自分の現在地を表示させ目的地までのナビゲーションができるなど、便利な機能がご利用いただけます。

おしらせ

- ◆GPS対応 i アプリを利用すると、利用する i アプリ の情報提供者に位置情報が送信されます。
- ◆GPS対応iアブリでGPS機能を利用する場合、利用するiアブリの位置情報利用設定を「利用する」に設定する必要があります。

● こんなこともできます

■ i アプリ待受画面

i アプリ待受画面では i アプリを待受画面として利用することができ、そのままメールを受信したり、電話をかけることも可能です。ニュースや天気の最新情報を待受画面に表示させたり、お好みのキャラクタがメール受信やアラームを知らせてくれたり、より便利な待受画面にすることも可能です。→P.302

i アプリ待受画面に対応したソフトで利用できる機能です。

■ i アプリの自動起動

時刻や日付、曜日などを指定して、ソフトを 自動起動できます。あらかじめソフトに設定 されている時間間隔で自動起動できるソフト もあります。→ P.300

■ カメラ撮影

ソフトから i モード端末のカメラを使って撮 影できます。→P.184

カメラ撮影機能に対応したソフトで利用できる機能です。

■ 赤外線通信

ソフトから赤外線通信機能が搭載された機器と通信できます。赤外線通信機能搭載機器と連動してより広がった使いかたができます。→P.378

赤外線通信機能に対応したソフトで利用できる機能です。

相手の機器によっては、赤外線通信機能が 搭載されていても通信できないデータがあ ります。

■ 赤外線リモコン

ソフトから赤外線リモコンに対応した家電機器など各種機器を操作できます。→P.384たとえばお買い上げ時に登録されている「Gガイド番組表リモコン」では、テレビ番組表と連動したAVリモコンとして利用することができます。→P.299

・赤外線リモコン機能に対応したソフトで利用できる機能です。相手の機器に対応したソフトが必要です。

サイトから i アプリをダウ ンロードする

i モードのサイトからソフトをダウンロードして、FOMA端末で起動できます。

- ダウンロードしたソフトは最大200件まで (メール連動型 i アプリは5件まで)保存できます。保存可能件数はソフトのデータ量により15~200件と変動します。なお、部分的に取得したiアプリも保存可能件数に含まれます。
- メール連動型 i アブリをダウンロードした場合、送信フォルダおよび受信フォルダー覧に i アブリメール用フォルダが自動的に作成されます。フォルダ名はダウンロードしたメール連動型 i アプリ名が付き、変更できません。ただし、i アプリにオリジナルロック設定中はフォルダ名が「i アプリ」になります。
- メール連動型 i アプリ専用のフォルダが 5 件ある場合、すでに保存されているメール連動型 i アプリ専用のフォルダを削除して新しいソフトをダウンロードする容量を確保してください。
- 同じ受信フォルダ、送信フォルダを利用する メール連動型 i アプリがすでに保存されている 場合は、メール連動型 i アプリをダウンロード できません。
- メールセキュリティの設定中は、メール連動型 i アプリをダウンロードできません。メールセ キュリティを解除してからダウンロードしてく ださい。
- メール連動型 i アプリを利用して送受信した メールは、メール連動型 i アプリをダウンロー ドするときに作成されるフォルダに自動的に振 り分けられます。また、受信したメールを手動 で振り分けることもできます。
- フォルダを残して削除したメール連動型 i アプリをもう一度ダウンロードした場合は、残していたフォルダを利用できます。また、残していたフォルダを削除して新規のフォルダを作成することもできます。残していたフォルダを利用せずに、新規のフォルダも作成していない場合は、メール連動型 i アプリをダウンロードできません。

1 ソフトを選択

ダウンロードが完了し、「完了しました」という メッセージが表示されたら ④ を押します。 ただ し、サイトからすぐに起動するソフト(P.301) の場合、メッセージは表示されずにソフトが起動 します。

■ データの取得中にダウンロードを中止する

▶ ダウンロード中 ▶ ● または CLR 取得を再開するかどうかのメッセージが表示 された場合は、取得を再開できます。 「NO」を選択すると、取得したところまでを保 存するかどうかのメッセージが表示され、途中 まで取得したデータを保存できます。

■ ソフト設定画面が表示された場合 ▶ソフトを設定▶「YES! i アプリを起動しない場合は「NO」を選択し ソフトの設定について→P.295

🤈 [YES]

ソフトを起動すると画面下に「📝 」が表示され ます。i アプリDXを起動した場合は「か」が表 示されます。

- ソフトを起動しない場合 ► [NOI
- 部分的に取得した i アプリの残り のデータを取得する

「ソフトー覧画面 | (P.295) や「ICカードー覧 画面 I (P.307) で、部分的に取得した i アプ リ(一)を選択すると、残りのデータを取得す るかどうかの確認メッセージが表示されます。 すべてのデータを取得して保存すると、部分的 に保存されていたデータは削除されます。

- 残りのデータが正しくない場合などは、データの 取得ができません。この場合、取得操作を行うと 部分的に保存されていたデータは削除されます。
- 管理情報のみが存在している i ア プリの残りのデータを取得する

「i Cお引っこしサービス」(P.306) を利用し、 対応するおサイフケータイ対応 i アプリをダウ ンロードしていない状態では、ICカード内デー 夕は使用できません。この場合、「ソフト一覧画 面 | (P.295) や 「ICカードー覧画面 | (P.307) で、管理情報のみが存在する i アプリ(MM)と して表示されます。

● 管理情報のみが存在している i アプリを選択す ると、その管理情報を持つ i アプリの残りのデー 夕を取得するかどうかの確認メッセージが表示 されます。「YES」を選択すると、残りのデータ の取得を行うことができます(i アプリによっ て、自動的にデータを取得する場合と、データ を取得するサイトが表示される場合がありま す)。

おしらせ

◆接続するサイトや i アプリのソフトのサイズによっ ては、ダウンロードできない場合があります。

- ◆ i アプリによっては、ダウンロードした後も自動的 に通信をする場合があります。あらかじめ「ソフト設 定 | の「通信設定 | で通信を行わないように設定する こともできます。
- ◆登録データや携帯電話/FOMAカード(UIM)の製 造番号を利用する i アプリ、または i アプリDXを ダウンロードする場合は、登録データや携帯電話/ FOMAカード (UIM) の製造番号を利用することを 通知するメッセージが表示されます。このとき、お客 様の携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号は、 インターネットを経由してIP(情報サービス提供者) に送信されるため、場合によっては第三者に知得され ることがあります。
- ◆SSL対応のサイトからソフトの情報やソフトをダウ ンロードする場合は、「響」が表示されます。 →P215
- ◆通信して利用するソフトや待受画面に設定できるソ フトをダウンロードした場合は、ソフト設定画面が表 示されます。ダウンロードしたソフトに応じて設定 し、i アプリを起動するかどうかを選択してくださ い(CLR)を押した場合、設定が破棄されます)。
- ◆おサイフケータイ対応 i アプリの場合、ICカード内 のデータ容量によっては、ソフト保存領域に空きが あってもおサイフケータイ対応 i アプリをダウン ロードできない場合があります。確認画面に従い、表 示されるソフトを削除してから再度ダウンロードを 行ってください。ダウンロードするソフトの種類に よって、一部のソフトが削除対象とならない場合があ ります。ソフトによっては、お客様がソフトを起動し て、ICカード内のデータを削除してから、ソフト自 体の削除を行うものがあります。
- ◆ダウンロード済みのソフトを、異なるFOMAカード で再ダウンロードする場合は、ソフトを上書きするか どうか確認のメッセージが表示されます。「YES」を 選択するとダウンロードを開始します。ダウンロード 終了後、先にダウンロードされていたソフトは削除さ れます。
- ◆「i アプリメール」とは、メール連動型 i アプリで送 信したメールや、メール連動型 i アプリ用として送 られてきたメールのことです。 i アプリメールには、 i アプリメール用フォルダに自動的に保存されるよ うに i アプリ利用データが設定されています。
- ◆2in1のモードがBモードの場合、i アプリによっては ダウンロード後に起動の確認画面が表示されないこと があります。

ダウンロード時に i アプリの情報を見

る〈ソフト情報表示設定〉

お買い上げ時 表示しない

ソフトをダウンロードするときにソフトの情報 を確認できるように設定できます。

↑ (SETTINGS) ► 「i アプリ設定」 「ソフト情報表示設定」

「表示する」または「表示しない」を選択します。

i アプリを起動する

i アプリを起動する

1 MEND Fi-αPPLI」▶「ソフト一覧」

「ソフト一覧画面」が表示され ます。 待受画面表示中に(▮)((原())を

1秒以上押しても「ソフト一覧画面」を表示できます。

🥠 起動するソフトを選択



機能メニュー ⇒P.295

i アプリを終了する

🚹 GLR (1秒以上) ▶ 「YES」

「━▶「YES」を選択してもソフトを終了できます。

■ ソフトを作成される方へ

i アプリのソフトを作成して正常な動作をしない場合は、トレース情報の内容が参考になることがあります。

●● 「i-αPPLI」 ▼「i アプリ実行情報」 ▼「トレース情報」の順に操作します。ソフトのトレース情報が、発生した順に表示されます。機能メニューから「情報コピー」を選択すると、トレース情報をコピーできます。機能メニューから「情報削除」を選択すると、トレース情報を削除できます。

おしらせ

- ◆ソフトを自動で起動できます。→P.300
- ◆3Dサウンド対応の i アプリでは、臨場感あふれるメロディをお楽しみいただけます。→P.128
- ◆ソフトの起動中に音声電話、テレビ電話、プッシュトークがかかってきた場合は、ソフトは一時中断されます。通話が終了するとソフトの画面に戻ります。ただし、iアプリの通信中は、「パケット通信中着信設定」の設定に従います。→P.88
- ◆ソフトによっては、i アプリからPhone To (AV Phone To) 機能やWeb To機能を利用することができます。ただし、i アプリ待受画面表示中 (P.302) はご利用になれません (i アプリ実行中は利用可能です)。
- ◆メール連動型 i アプリで利用される i アプリメール は正しく表示できない場合があります。
- ◆ソフトの起動中は電池パックを外さないでください。 それまでのデータや情報が保存されない場合があり ます。
- ◆ソフトによってはmicroSDメモリーカードに、利用 するデータ (i アプリデータ (microSD)) を保存す ることができます。
- ◆ソフトによっては利用中にmicroSDメモリーカードにデータをコピーなどすると、利用できないことを 通知するメッセージが表示される場合があります。

- ◆i アプリで利用する画像*やお客様が入力したデー タなどは、自動的にインターネットを経由し、サーバ に送信される可能性があります。
 - ※: i アプリで利用する画像とは、カメラ連携(連動)のi アプリからカメラを起動して撮影した画像、i アプリの赤外線通信機能やに通信機能を利用して取得した画像、i アプリがサイトやインターネット経由で取得した画像、i アプリがデータBOXから取得した画像を指します。
- ◆トレース情報のメモリに空きがなくなると、古い情報 から順番に上書きされます。
- ◆ソフトによっては、音が鳴らない場合があります。
- ◆ i アプリからカメラを起動した場合、撮影した画像は i アプリの一部として保存、利用されます。
- ↑ i アプリからカメラを起動した場合、ソフトによって画像サイズや画質、フレームなどが設定されることがあります。
- ◆iアブリからバーコードリーダーを起動してJANコード、QRコードを読み取ることができます。読み取ったデータはソフトで利用されます。
- ◆ソフトによっては、IP (情報サービス提供者) がFOMA 端末に保存されたソフトにアクセスし、直接使用停止状態にすることがあります。その場合はそのソフトの起動、待受設定、バージョンアップなどができなくなり、削除およびソフト情報の表示のみ可能になります。再度、ご利用いただくにはソフト停止解除の通信を受ける必要があるため、IP (情報サービス提供者) にお問い合わせください。
- ◆ソフトによっては、IP (情報サービス提供者) がFOMA 端末に保存されたソフトにデータを送信する場合があ ります。
- ◆IP(情報サービス提供者)がソフトに対し、停止・再開要求を行ったり、データを送信した場合、FOMA端末は通信を行い、「会」が点滅します。この際、通信料はかかりません。
- ◆2in1 のモードが B モードまたはデュアルモードの場合、i アプリによっては起動や操作、設定などができないことがあります。
- ◆以下の場合は、i アプリを起動できません。
 - 静止画の編集中
 - i モーションや着うたフル®、ミュージックチャネルをダウンロード中

ソフト一覧画面の機能メニュー

i アプリTo設定	「i アプリToで起動するかどうかを 設定する」→P.301
自動起動時刻設定	「起動日時を設定する」→P.300
ソフト設定	ソフトの各種設定を行います。
· 待受画面設定	「i アプリ待受画面を設定する」 →P.302
・ 通信設定	i アブリを起動するときに通信するかしないかを設定します。「起動ごとに確認」を設定した場合は、i アブリを起動するたびに通信するかしないかを選択できます。 ▶◎ 【完了】
· 待受画面通信	待受画面に設定した i アプリが通信 するかしないかを設定します。 ▶❷ [完了]

・アイコン情報 着信音/画像 変更	i アブリを起動したときに未読のメール、メッセージのアイコン情報の利用を許可するかしないかを設定します。 ▶ (回) 「完了」 i アブリDXを起動したときに電話やメール、メッセージの着信音、待受画面やメール送受信時などの両するかしないかを設定します。「許可する」「に設定した場合は、自動的に着信き、画像、メニューアイコンが変更されます。「変更ごとに確認」を要定しようとするたびに変更するかしないかを選択できます。
· 電話帳/履歴 参照	 ▶ ② [完了] i アブリDXを起動したときに電話 帳や最新の発信履歴、着信履歴、最 新の未読メールの参照を許可するか しないかを設定します。 庁許可する」に設定した場合は、自動 的に電話帳や履歴を参照します。 ▶ ② [完了]
· 位置情報利用	i アプリDXを起動したときに位置情報の取得を許可するかしないかを設定します。 別用する」に設定した場合は、自動的に位置情報を取得します。 ▶② [完了]
・省電力設定	i アプリ実行中に端末を閉じたとき、i アプリを一時停止させるかどうかを設定します。 ▶◎ [完了]
ソフト情報	「i アプリの情報を確認する」 →P.296
バージョンアップ	「i アプリをバージョンアップする」 →P.303
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」 →P.149
保存容量確認	i アプリの保存容量を確認すること ができます。
削除	「i アプリを削除する」→P.303

おしらせ

<ソフト設定(通信設定)>

◆「通信しない」に設定した場合は、タイムリーな情報 提供を受けられない場合がありますのでご注意くだ さい。

<ソフト設定(アイコン情報)>

- ◆ i アプリ待受画面に設定されているソフトの本機能 を「利用する」に設定すると、未読のメール・メッセー ジの有無や圏内・圏外アイコンの有無、電池残量やマ ナーモードの状態がお客様の「携帯電話/FOMAカー ド(UIM) の製造番号」と同じようにインターネットを 経由してIP(情報サービス提供者)に送信される場合 があるため、第三者に知得されることがあります。
- ◆本機能を「利用しない」に設定した場合、アイコン情 報が必要なソフトなどソフトによっては動作しない ことがあります。

<ソフト設定(省電力設定)>

◆「設定する」に設定した場合、端末を閉じたときに i ア プリが一時停止するため、タイムリーな情報提供を受 けられない場合がありますのでご注意ください。

i アプリ実行時の音量を調節する

〈i アプリ音量〉

i アプリの音量を調節することができます。

(MN) ► 「SETTINGS」 ► 「 i アプリ設定」 ▶「 i アプリ音量」

「i アプリ音量設定画面」が表示されます。

🤈 音量を設定

おしらせ

- ◆iアプリ音量は、「消去/レベル1~6」の範囲で設 定することができます(お買い上げ時:レベル4)。
- ◆ソフトによっては音量設定ができるものがあります。 ただし、「i アプリ音量」を「消去」に設定している 場合、ソフトの音量設定にかかわらず音が鳴りません。
- ◆マナーモード設定中の i アプリ音量は、マナーモー ド設定に従います。またオリジナルマナー設定時の i アプリ音量は、マナーモード設定の「i アプリ音 量」で再生されます。

i アプリの情報を確認する

↑ 「ソフト一覧画面」 (P.295) ▶(畫) [機能] ▶「ソフト情報 | ▶ ソフ ト情報を確認

ロニ ソフト情報 【ソフト名】 ゲーム2 【バージョン】 【プ ロファイルバ ージ ョン】 使用 【対応機種】 すべて 【自動起動】

おしらせ

- ◆本機能で表示されるソフトのソフト名は変更できま
- ◆ソフト一覧画面では以下のようなアイコンでソフト の種類や設定を確認できます。

は : i アプリDX→P.292

※ メール連動型 i アプリ→P.292

📿 : 「自動起動時刻設定」が設定されている →P.300

(マイン) : 「i アプリ待受画面設定」に設定されている

🞧 : 「自動起動時刻設定」が設定され、「 i アプリ 待受画面設定 | に設定されている

🍱 : 「i アプリTo設定」が設定できる

🖳 : 「 i アプリ待受画面設定」が設定できる

🤷:「iアプリTo設定」が設定できて、「iアプリ 待受画面設定」も設定できる

🧏 : SSL対応ページからダウンロードしたソフト

R : おサイフケータイ対応 i アプリ→P.306

■ : microSDメモリーカードにデータを保存で きるソフト→P.304

部分的に取得した i アプリ

☑ : 管理情報のみが存在している i アプリ

→P.294

セキュリティエラー履歴を確認する

i アプリやi アプリDXが、許可されている機能以外の動作を起動しようとしたときは、セキュリティエラーが発生して、その内容がセキュリティエラー履歴に記録されます。

「セキュリティエラー履歴画 面」が表示されます。



セキュリティエラー履歴画面の機能メニュー

情報コピー	セキュリティエラーの内容をコピーしま す。
情報削除	セキュリティエラーの情報を削除します。

ソフトからほかのソフトを起動する

起動中のソフトからほかのソフトを起動することができます。指定されたソフトを起動するソフトをダウンロードすることにより、ソフト一覧画面に戻らずにソフトを起動することができます。

- 起動するソフトが指定されていない場合は、ソフトを指定します。
- 起動するソフトが指定されていてもFOMA端末 内に保存されていない場合は、あらかじめダウ ンロードしておく必要があります。

1 ソフトを起動する項目を選択

おしらせ

◆起動先のソフトが位置情報を利用する場合は、ソフトを 起動するかどうかの確認メッセージが表示されます。

お買い上げ時に登録されているソフト

本FOMA端末には「EXITEX」、「桃鉄WORLD豪華版」、「ゼンリン金地図+ナビN」、「デコメをつくろう」、「カメラでケンサク!ERサーチ」、「ケータイクレジット「iD(アイディ)」」、「「DCMX」クレジットアプリ」、「Gガイド番組表リモコン」、「FOMA通信環境確認アプリ」、「デコメ絵文字ポケット」、「iアプリバンキング」、「楽オク出品アプリ」のソフトがお買い上げ時に登録されています。

- 長時間ディスプレイを見ていると、目が疲れる 場合がありますのでご注意ください。
- FOMA 端末にお買い上げ時に登録されている i アブリのソフトを削除した場合、元に戻したいときは「ケータイ電話メーカー」サイト内の「みんなNらんど」からダウンロードしてください。



「みんなNらんど」への接続のしかた→P.213 ダウンロード時と異なるFOMAカードを使用しているときは、FOMAカード動作制限機能がかかります。→P.39

● お買い上げ時の「ソフト設定」の設定内容は以下のとおりです。

	EXITEX	桃鉄 WORLD 豪華版	ゼンリン 金地図 +ナビN	デコメを つくろう	カメラで ケンサ ク! ER サーチ	ケータイ クレジッ ト「iD (アィ)」
待受画面設定	なし	なし	なし	なし	なし	なし
通信設定	なし	通信する	通信する	なし	通信する	通信する
待受画面通信	なし	なし	なし	なし	なし	なし
アイコン情報	なし	なし	する	なし	なし	なし
着信音/画像変更	-	-	なし	_	-	なし
電話帳/履歴参照	-	-	する	_	-	なし
位置情報利用	_	-	する	-	-	なし
省電力設定	しない	しない	しない	しない	しない	しない

	「DCM X」クレ ジットア ブリ	Gガイド 番組表 リモコン	通信環境	デコメ 絵文字 ポケット		楽オク出 品アブリ
待受画面設定	なし	なし	なし	なし	なし	なし
通信設定	通信する	通信する	通信する	通信する	する	する
待受画面通信	なし	なし	なし	なし	なし	なし
アイコン情報	なし	なし	する	なし	なし	なし
着信音/画像変更	なし	なし	なし	-	なし	なし
電話帳/履歴参照	なし	なし	する	-	なし	なし
位置情報利用	なし	なし	なし	_	なし	なし
省電力設定	しない	しない	しない	しない	しない	しない

EXITEX

主人公の「Mr. ESC(ミスターエスケープ)」を操作して助けを求めている人々を助け出し、出口を探し出して脱出するパズルアクションゲームです。

①「ソフト一覧画面」(P.295) ト 「EXITEX」

■終了する場合▶ 図 [EXIT] ▶ 「はい」

■音量を調節する場合

▶(â) [メニュー] ▶ 「システム設定」 ▶ 「アプリ音量設定」を選択 ▶ ※



- - ■詳しい操作方法を表示する場合

 (事) 「メニュー」 ▶ 「操作方法説明 |

● 株鉄WORLD豪華版

大人気ゲーム桃太郎雷鉄シリーズのiアプリ版 です。

世界各地を回って物件を買い集め、大金持ちを 目指します。

↑「ソフト一覧画面」(P.295) ▶「桃鉄 WORLD豪華版

VORLE

- 終了する場合
 - ▶ □ 「やめる」 ▶ 「はい」
- BGMを鳴らさない場合
- ▶ (i) OFF
- ゲームがはじまります。
 - 続きからはじめる場合 ▶「つづき」
- ゼンリン金地図+ナビN

「ゼンリン金地図+ナビN」については、P.317 を参照してください。

● デコメをつくろう

i モードメールトで絵文字のように使えるデコ メ絵文字を、簡単に作成することができます。 また、オリジナルの署名を作成し、画像として 登録することもできます。

- ↑「ソフト一覧画面」(P.295) ▶「デコ メをつくろう
 - ■終了する場合 ▶(i) [終了]
- 「デコメ絵文字」 デコメ絵文字を作成します。
 - ■オリジナルの署名を作成 する場合
 - ▶「ネームプレート」
 - 詳しい操作方法を表示する場合
 - ▶「ヘルプ! |

● カメラでケンサク! ERサーチ

週刊誌、TVCM、CD ジャケット、ロゴなどを カメラ撮影し、その画像を自動認識してショッ ピングやキャンペーンなどの関連情報をすばや く入手することができます。

- 「ソフト一覧画面 | (P.295) ▶ 「カメ ラでケンサク! ERサーチ
 - ■詳しい操作方法を表示す る場合
 - ▶
 「ヘルプ」



ネームフレート

「カメラ起動」

対象物をカメラで撮影 ► 「OK」

カメラの撮影画像の特徴点※が送信されて関連情 報の検索結果画面が表示されます。いくつか候補 がある場合は候補一覧画面を表示します。

- ※:特徴点とは、画像の特徴を数値化したものに なります。
- 検索結果画面から項目を選択▶ [YES]

インターネットホームページが表示されます。

ケータイクレジット「iD(アイディ)」

ケータイクレジット [iD (アイディ)] とは、お サイフケータイをかざすだけで買い物やキャッ シングのできるクレジットサービスです。今ま でのようにカードを財布から出したり、サイン したりすることなく、カンタン便利にショッピ ングができます。

- iDのご利用には、iDに対応し た各カード発行会社へのお申 し込みとiDアプリ、各カード 発行会社提供のカードアプリ が必要になります。
- iDアプリをはじめて起動され る際は、「ご利用上の注意」に 同意し、ご利用の準備を行った 後、カードアプリのダウンロー ドを行う必要があります。



※画面はイメージ です。実際の画面 とは異なること があります。

- iD対応のクレジットサービスのご利用にかかる 費用(年会費など)は、各カード発行会社によ り異なります。
- iDアプリおよび各カード発行会社のカードアプ リをダウンロードするにはパケット通信料がか
- iDに関する情報については、iD のホームページおよび i モード サイトをご覧ください。 ホームページ:

http://id-credit.com i モードサイト:

i Menu▶メニュー/検索▶ケータイクレ ジット 「iD」

●「DCMX」クレジットアプリ

「DCMX |とは、「iD(アイディ) | に対応した、エヌ・ティ・ティ・ド コモグループが提供するクレ ジットサービスです。 DCMXに は、月々1万円まで利用できる DCMX miniと、DCMX miniよ りたくさん使えてドコモポイ ントもたまるDCMXの各サー ビスがございます。



※画面はイメージ ですので、実際のものとは異なる 場合があります。

DCMX miniなら、本アプリか

らの簡単なお申込みで今すぐケータイクレジッ トがご利用いただけます。

■ アプリの機能

入会申込み・審査※1



カード情報設定



使う

面倒なチャージは不 要!設定済ケータイ を店頭の読み取り機 にかざすだけで、シ インレス*3でショ ッピングが楽しめま す。

確認する※2

当月のご利用可能残額やご利用明細もアプリから確認!

変更する

お使いのカードの更 新および機種変更の 際にもアプリから設 定可能!

- ※1: DCMX mini はお申込時にオンラインで入会審査をさせていただきます。また、DCMX mini 以外のお申込みについては、i モードのお申込みページに接続します。
- ※2: ご利用状況などの確認機能は、DCMX mini のみ可能です。
- ※3:一定の条件で暗証番号の入力が必要な場合があります。
- サービス内容やお申込み方法の 詳細については下記をご参照く ださい。

DCMXのホームページ

- ・iモードから
- i Menu DCMX

 パソコンなどから
 http://dcmx.ip/
- 本サービスについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

■お知らせ

- ◆ 本アプリをはじめて起動される際には、「ご利用上 の注意」に同意の上、ご利用ください。
- 各種設定、操作時にはパケット通信料がかかります。

■ おサイフケータイ対応 i アプリに関するご 注意

 ● ICカードに設定された情報につきましては、当社 としては責任を負いかねますのであらかじめご了 承ください。

● Gガイド番組表リモコン

テレビ番組表とAVリモコン機能が一つになった月額利用料が無料の便利アプリです。知りたい時間の地上アナログもしくは地上デジタルのテレビ番組情報をいつでもどこでも簡単に取得できます。テレビ番組のタイトル・番組内容・開始/終了時間などを知ることができます。

気になる番組があったら、インターネットを通じて番組をDVDレコーダーに録画予約をすることができます(リモート録画予約機能に対応しているDVDハードディスクレコーダーが必要になります。ご利用の際には本アプリの初期設定が必要です)。

さらにテレビのジャンルや好きなタレントなどのキーワードで番組情報の検索が可能です。また、テレビ・ビデオ・DVDプレイヤーのリモコン操作ができます(一部対応していない機種もあります)。

- はじめて利用するときは、初期設定を行って利用規約に同意する必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 海外でのご利用時は、FOMA端末の「時計設定」 を日本時間に合わせてください。
- 詳しくは『ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)』をご覧ください。



※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なります。 お住まいの地域に応じた 番組表が表示されます。

■ リモート録画予約機能について

リモート録画予約に対応しているDVDレコーダーをお持ちの場合には、インターネットを通じて、外出先などから本アプリの番組表より録画予約をすることができます。リモート録画予約には本アプリにおいて初期設定が必要です。

- 初期設定方法
 - ①DVDレコーダーにインターネット接続の設定をしてください(ご利用のDVDレコーダーの取扱説明書をご確認ください)。
 - ②次に本アプリを立ち上げ、メニューの「リモート録画予約」を選択するとガイダンスが表示されますので、ガイダンスに沿って初期設定を進めてください。
- 番組予約の方法

初期設定が完了した後、お好きな番組を指定してメニューからリモート録画予約を選ぶと、インターネット経由で本アブリで設定したDVDレコーダーと接続し、録画予約をすることができます。

- ※ すでに同じ時間に予約がされている場合には、メッセージが番組表に表示されます。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。

おしらせ

- ◆2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ◆「初期設定」および i アプリの「主なメニュー」の機能など、i モード通信を利用する際は、パケット通信料がかかります。

- ◆ i アプリの通信設定で「通信しない」に設定した場 合は、iモード通信を行えず、「初期設定」および i アプリの「主なメニュー」内の機能はご利用いた だけませんのでご注意ください。
- ◆FOMA端末に設定された情報につきましては、当社 としては責任を負いかねますのであらかじめご了承 ください。

● FOMA通信環境確認アプリ

- ↑「ソフト一覧画面」(P.295) ▶「FOMA 通信環境確認」
 - ■終了する場合 ▶回 [終了] ▶ [Yes]
- 🥠 [START]



● デコメ絵文字ポケット

i モードメールトで絵文字の ように使えるデコメ絵文字を、 簡単に検索、保存ができるデコ メ絵文字専用のiアプリです。 情報サービス提供者から提供 されるデコメ絵文字を、「カテ ゴリ」や「イラスト・キャラク



タ」などのテーマから探すことができ、簡単に FOMA端末に保存することができます。

また、複数のデコメ絵文字を一括して保存する こともできます。お気に入りのデコメ絵文字を 見つけたら、その画像を提供するサイトの紹介 文をご覧いただけ、サイトへアクセスすること もできます。

- 「デコメ絵文字ポケット」の月額情報料は無料で す。IP(情報サービス提供者)が提供するサイ トをご覧になる場合には別途 i モード情報料が かかる場合があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 詳しくは『ご利用ガイドブック(iモード) <FOMA>編)」をご覧ください。

● i アプリバンキング

モバイルバンキングを便利にご利用いただくた めの i アプリです。モバイルバンキングとは、 携帯電話からご自身の口座の残高照会や入出金 明細の確認、振込・振替などをいつでもどこで も利用できるサービスです。 i アプリを立ち上 げる際に、ご自身で設定したパスワードを入力 するだけで、最大2つまでの金融機関のモバイ ルバンキングをご利用いただけます。

- i アプリバンキングでモバイル バンキングを利用するには、対 応金融機関の口座と、各金融機 関へのモバイルバンキングサー ビスの利用申込が必要です。
- ご利用には別途パケット通信 料がかかります。



※画面はイメージ です。実際の画面 とは異なること があります。

- 詳細は『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA 編>)」をご覧ください。
- i アプリバンキングに関する情報については、 i モードサイトをご覧ください。

● 楽オク出品アプリ

「楽オク出品アプリーは、楽オクにいつでもどこ でもカンタンに出品できる便利なアプリです。 ガイド表示付きで、はじめて出品する方にもわ かりやすく使えます。また写真撮影・編集や履 歴の保存など便利な機能もあり、サイトからの 出品よりも短時間で出品することができます。

- はじめてご利用される際には、 「利用規約」に同意いただく必 要があります。
- ご利用には別途パケット通信 料がかかります。
- 詳細は『ご利用ガイドブック (i モード< FOMA編>)」を ご覧ください。
- 楽オクで出品をするには楽天 会員登録と出品者登録が必要 になります。
- 楽オクに関する情報については、 i モードサイトをご覧ください。 ホームページ:

http://a.rakuten.co.jp/ i モードサイト: i Menu→ 楽オク 💸 -オークション-



※画面はイメージ です。実際の画面 とは異なること があります。



i アプリを自動起動する

指定した日時または時間間隔でソフトが自動起 動するように設定できます。

自動起動するかどうかを設定する お買い上げ時 〈自動起動設定〉 許可しない

- 自動起動時刻は3件まで設定することができま す。
- № Fi-αPPLI」 > 「自動起動設定」 「許可する」または「許可しない」

起動日時を設定する

〈自動起動時刻設定〉

お買い上げ時 すべてOFF

ソフトが自動起動する日時を設定します。

- 以下のような場合、ソフトは自動起動しません。
 - ・ 電源を切っている場合
 - ほかの機能が起動している場合
 - 通話中
 - 通信中
 - アラーム、スケジュール、To Do リスト、ソ フトウェア更新の設定時刻が自動起動の時刻 と同じ場合

- 1「ソフト一覧画面」(P.295) ▶ (事) [機能] ▶ 「自動起動時刻設定」 ▶ (分で□ (チェックボックス) を選択
 - ■ソフトに設定されている 時間間隔を有効にする場合



▶「時間間隔設定」の チェックボックスを選択

- 起動日時を設定する場合
 - ▶「起動時刻設定 | のチェックボックスを選択
- 🤦 🖾 [完了] ▶起動日時を設定
 - **起動日時を設定する場合**▶ 日時を選択▶ 起動日時を入力



■ 自動起動の繰り返しを設 定する場合

> ▶繰り返し設定を選択▶「毎日」 または 「曜 日指定 |

「曜日指定」を選択したときは、◎で□(チェックボックス)を選択し◎ [完了] を押します。

🔞 🖾 [完了]

おしらせ

◆同じソフトに時間間隔設定と起動時刻設定を設定し、 それぞれの設定で起動する時刻が10分以内に重なっ た場合は先の起動時刻に自動起動し、次の起動時刻に は自動起動しません。

i アプリが自動起動したかど うかを確認する

ソフトが設定した時刻に自動起動したかどうかを確認できます。また、ICカード機能からの起動に失敗したソフトについても確認できます。

1 ♥♥ ► 「i-αPPLI」 ► 「i アプリ実行情報」 ► 「自動起動情報」

ソフト名、自動起動時刻、起動したかどうかの情報が表示されます。自動起動した場合は「起動へ」、自動起動しなかった場合は「起動×」、自動起動的の場合は「未起動」と表示されます。



おしらせ

- ◆自動起動できなかった場合は、待受画面に「W」(未起動ソフトあり)というデスクトップアイコンが表示されます。アイコンを選択すると、自動起動情報画面が表示されます。起動するソフトを選択すると、ソフトを起動することができます。情報を通知するデスクトップアイコンについて→P.152
- ◆ i モード中やほかのソフトを実行していて自動起動 できなかった場合も記憶されます。
- ◆自動起動情報には、お客様が起動を認識しなかったソフトの自動起動情報が含まれる場合があります。

〈i アプリTo機能〉

サイトやメールから i アプリを起動する

i モードのサイトやメールなど、i アプリ以外の機能から i アプリを起動できます。

i アプリToで起動するかどうかを設定す

る〈iアプリTo設定〉

お買い上げ時 すべて起動する

i モードのサイトやメール、赤外線通信機能、バーコードリーダー、ICカード機能、トルカから i アプリのソフトを起動するかどうかを設定することができます。

- ソフトごとに設定することができます。
- 「ソフトー覧画面」(P.295) ▶ (事) [機能] ▶ 「i アプリTo設定」 ▶ (② で項目の □ (チェックボックス) を選択 ▶ (② [完了]

項目は「サイトから i アプリTo」、「メールから i アプリTo」、「赤外線から i アプリTo」、「バーコードから i アプリTo」、「バーコードから i アプリTo」、「トルカから i アプリTo」、「トルカから i アプリTo」、

サイトから i アプリを起動する

i モードのサイトに i アプリのソフトの起動指定が表示されている場合は、サイトからソフトを起動することができます。

- 一部ご利用になれないサイトがあります。
- 1 「サイト画面」(P.213) ▶ ソフトを起動する項目を選択▶「YES」

おしらせ

<サイトからすぐに起動する i アプリについて>

- ◆通常の i アプリのソフトとは異なり、i モードのサイトからすぐに起動する i アプリのソフトがあります。
 - i モードのサイトからダウンロードして もFOMA端末には保存されていません。ソフトー 覧画面にも表示されません。
 - ソフト起動中に、通信するかどうかのメッセージ が表示される場合があります。
- ソフト終了後、保存するかどうかのメッセージが表示される場合があります。
- FOMA端末に保存できないソフトもあります。

メールから i アプリを起動する

受信した i モードメールに i アプリのソフトの 起動指定が貼り付けられている場合は、 i モー ドメールからソフトを起動することができます。

①「受信メール詳細画面」(P.264) ▶ ソフトを起動する項目を選択 ▶ 「YES」

おしらせ

◆複数のデータが貼り付けされている場合、その貼付 データ自体が表示されないことがあります。

- ◆ i モードメールを引用返信や転送をした場合、i ア プリの起動指定は引用できません。また、ドコモケー タイdatalinkなどや赤外線通信機能を使ってメール を転送した場合も、iアプリの起動指定は引用でき ません。
- ◆シークレットフォルダ内の i モードメールから i ア プリを起動することはできません。

赤外線通信機能からiアプリ を起動する

赤外線通信中に i アプリ起動の信号を受信する とiアプリのソフトを起動することができます。

↑ 「LIFE KIT」 「赤外線受信」 「受信 | ▶ i アプリ起動の信号を受信

バーコードリーダーからiア プリを起動する

バーコードリーダーで読み取ったバーコードに i アプリの起動指定が含まれている場合は、 バーコードリーダーからソフトを起動すること ができます。

- <mark>1 ඐ▶</mark> [LIFE KIT] ▶ [バーコードリー ダー | ▶バーコードを読み取る
- クソフトを起動する項目を選択▶ [YES I

ICカード機能から i アプリを 起動する

FOMA端末の FeliCa マークを読み取り機にか ざすと、ICカード機能からソフトを起動するこ とができます。

- 以下のような場合、ソフトは起動しません。
 - ほかの機能が起動している場合

 - ・ 起動しようとしたソフトがない、または部分 的にのみ取得している場合
- ICカードロック設定中は、ICカード機能から i アプリを起動することはできません。また、IC カードロック設定中にICカード機能以外からiアプリを起動した場合は、iアプリからICカー ド機能を利用できません。
- 🚹 FOMA端末の FeliCa マーク「ఏ)」 を読み取り機にかざす

トルカから i アプリを起動する

取得したトルカにiアプリのソフトの起動指定 が貼り付けられている場合は、トルカからソフ トを起動することができます。

↑「トルカ表示画面」(P.309) > ソフト を起動する項目を選択 ▶「YES!

〈i アプリ待受画面設定〉

i アプリ待受画面を設定する

選択したiアプリのソフトを待受画面として設 定します。iアプリ待受画面の表示中は、画面 下に「🔃 |、または 「🛺 | が表示されます。

- i アプリ待受画面に設定できる i アプリは 1 件 のみです。
- 待受画面に設定できないソフトもあります。
- 1 「ソフト一覧画面」(P.295) ▶ (事) 「機 能〕▶「ソフト設定」▶「待受画面設 定」▶「設定する」▶四 [完了]

おしらせ

- ◆待受画面に設定したソフトには「
 「が表示されま
- ◆ 通信するソフトを i アプリ待受画面に設定した場合 は、電波状況などにより正しく動作しない場合があ ります。
- ◆「ソフト設定」の「待受画面通信」を「通信しない」 に設定した場合は、タイムリーな情報提供を受けら れない場合がありますのでご注意ください。
- ◆ i アプリ待受画面が設定されている場合、「画面表示 設定 | (P.135) の 「待受画面 | で設定した画像は待 受画面に表示されません。
- ◆ タスクを切り替えて待受画面を表示したときには、 i アプリ待受画面を設定していても「画面表示設定 | の「待受画面」で設定している画面が表示されます。
- ◆ i アプリ待受画面を設定している状態で電源を入れ 直した場合、iアプリ待受画面を起動するかどうか のメッセージが表示されます。
- ◆ i アプリ待受画面表示中に「ダイヤルロック」 (P.161) または 「オリジナルロック I (P.167) を設 定するか、2in1のモードをBモードまたはデュアル モードにすると、iアプリ待受画面は終了します。「ダ イヤルロック | または「オリジナルロック | を解除す るか、2in1のモードをAモードにすると、i アプリ待 受画面が再び表示されます。

i アプリ待受画面を実行する

i アプリ待受画面に設定したソフトを実行しま す。

1 アプリ待受画面表示中▶ CLR

i アプリが実行中になり、画面下の「**欠**」、また は「🎝」が「🛂」、または「🗘」の点滅表示に 変わります。







i アプリ待受画面を解除する

〈i アプリ待受画面解除〉

● i アプリ実行中に解除する

1 アプリ実行中 ▶ CLR (1 秒以上) または

キャンセル	i アプリ待受画面の解除をキャンセルします。
終了する	i アプリ待受画面を解除せずに終了して i アプリ待受画面を再度表示します。
解除する	i アプリ待受画面を解除します。

- i アプリ待受画面の表示中に解除 する
- 1 「SETTINGS」 ▶ 「i アプリ設定」 ▶ 「待受画面終了」
- 「設定解除」 ►「YES」

 「YES」

 「YES]

 「Y
 - i アプリ待受画面を解除しない場合 ▶ 「終了 |

おしらせ

◆i アプリ待受画面を解除すると、「画面表示設定」の 「待受画面」で設定した画像が待受画面に表示されま す。

i アプリ待受画面の終了情報 を確認する

i アプリ待受画面が解除されてしまうようなエラーが発生した場合、エラーが発生したソフト名、発生時刻、発生理由が記憶され、その内容を確認できます。

1 □ 「i-αPPLI」 ► 「i アプリ実行情報」 ► 「待受画面終了情報」 「待受画面終了情報」 「持受画面終了情報画面」が表示されます。



待受画面終了情報画面の機能メニュー

情報コピー	待受画面終了情報の内容をコピーします。
情報削除	待受画面終了情報の情報を削除します。

おしらせ

◆ i アプリ待受画面が正常に終了した場合(通常終了 時) は、記録されません。

i アプリを管理する

i アプリをバージョンアップする〈バージョンアップ〉

ダウンロードしたソフトがサイトでより新しい ソフトに更新されている場合は、ソフトをバー ジョンアップできます。

1 「ソフト一覧画面」(P.295) ▶ <a> [機能] ▶ 「バージョンアップ」▶ 「YES」

おしらせ

- ◆以下のような場合、メールフォルダ名を変更するメール連動型 i アプリをバージョンアップできません。
 - メールセキュリティの設定中
- フォルダセキュリティの設定中
- バージョンアップするメール連動型 i アプリ専用 の送信/受信フォルダの使用中

i アプリを削除する〈i アプリ削除〉

保存されているソフトを1件ずつ削除したり、 すべて削除したりできます。

1 「ソフトー覧画面」(P.295) ▶ (事) [機能] ▶ 「削除」 ▶ 以下の項目から選択

1件削除	反転表示した i アプリを削除します。
選択削除	▶ ②で□(チェックボックス)を選択▶回[完了] ▶ 「YES」複数の i アプリを削除できます。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 登録されている i アプリをすべて削除しま す。

おしらせ

- ◆ メール連動型 i アプリを削除する場合は、対応する メール連動型 i アプリ専用フォルダを削除するかど うかのメッセージが表示されます。ソフトのみを削 除する場合は「NO」を、フォルダも同時に削除する 場合は「YES」を選択します。ただし、「YES」を 選択しても連動型 i アプリ専用フォルダが使用中の 場合、フォルダにセキュリティが設定されている場 合、保護メールがある場合は削除できません。
- ◆ メール連動型 i アプリを削除すると、削除するソフトを選択している間に受信した、i アプリに対応している新着メールが削除されることがあります。

- ◆ おサイフケータイ対応 i アプリによっては、ソフト 自体の削除を行う際にICカード内のデータを削除す る必要があるものがあります。このようなソフトは []件削除 |では、確認画面に従いソフトを起動し、 ICカード内のデータを削除してから、ソフト自体の 削除を行います。なお、「選択削除 | または「全削除 | の場合はソフトを起動できないため、事前にデータ を削除してからソフトの削除を行ってください。
- ◆ FOMA 端末に鍵ありの情報が保存されているおサイ フケータイ対応 i アプリは、鍵あり情報をクリアし ないと削除できません。
- ◆ 2in 1 のモードがBモードの場合、i アプリによって は削除できないことがあります。

microSDメモリーカード内の i アプリデータを表示する

〈microSD保存データ〉

microSDメモリーカードに保存されている i ア プリデータ (microSD) をフォルダ名で一覧表 示します。

↑ Ii-αPPLI ► 「microSD保存

microSD保存データ一覧画面が表示されます。

microSD保存データー覧画面の機能 メニュー

データ情報	microSDメモリーカードに保存されている i アプリデータ (microSD) の情報を表示します。
1件削除	反転表示した i アプリデータ (microSD) を削除します。
選択削除	▶ ② で□ (チェックボックス) を選択 ▶ ③ [完了]▶ 「YES」 複数の i アプリデータ (microSD) を削 除できます。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 microSDメモリーカードの i アプリデータ (microSD) をすべて削除します。

おしらせ

- ◆ ソフトからmicroSDメモリーカードに保存する データ(i アプリデータ(microSD))は、ほかの FOMA端末で利用できない場合があります。
- ◆ ソフトからmicroSDメモリーカードにデータ(i ア プリデータ (microSD)) を保存するかどうかは、 「ソフト情報 I (P.296) で確認できます。

● データ情報について

以下の情報が確認できます。

N 1 ON IN THE BUILD COUNTY OF THE BUILD COUNTY	
作成者	i アプリの作成者情報を表示 情報がないときは「無し」の表示にな ります。
利用可能ソフト	microSDメモリーカードを利用できるiアプリのソフト名を表示情報がないときは「無し」の表示になります。
フォルダ利用	i アプリがmicroSDメモリーカードを利用できない原因があるかを表示「利用不可原因」が 1 つでもある場合は「不可」、すべてない場合は「可能」を表示します。
利用不可原因	
・ソフト動作 制限	利用できるiアプリがないときに表示**
・FOMAカー ド動作制限	利用したときのFOMAカードと違うと きに表示**
・機種制限	FOMA N904i以外で利用した i アプリデータ (microSD) のときに表示**
・シリーズ 制限	下記機種以外で利用した i アプリ データ (microSD) のときに表示* ・ 904iシリーズ

※: i アプリが microSD メモリーカードを利用できない 原因がない場合はグレー表示となります。

●おサイフケータイ/ トルカ

おサイフケータイとは	306
i Cお引っこしサービスとは	306
おサイフケータイ対応 i アプリを起動する	306
トルカとは	トルカ 307
トルカを取得する	
トルカを表示する	トルカビューア 309
トルカについて設定する	トルカ設定 311
ICカード機能をロックする	IC カードロック 311

おサイフケータイとは

i モード端末のICカード機能を使った i モード の便利な機能(i モード FeliCa) やICカード を搭載した i モード端末を「おサイフケータイト と呼びます。

FeliCa とは、かざすだけでデータの読み書きが できる非接触ICカードの技術方式の一つです。 おサイフケータイを対応店舗の読み取り機にか ざすだけで電子マネーを使って支払いができた り、飛行機のチケットやポイントカードとして 利用できるなど携帯電話がますます便利な道具 になります。

また従来の FeliCa に対応した非接触Cカードと 比べ、通信を利用しておサイフケータイ内のIC カードに電子マネーを入金したり、残高や利用履 歴を確認できたりと、より便利に利用できます。

- ※ おサイフケータイ対応サービスをご利用いただ くには、ICカード機能に対応した i アプリ (IC アプリ)により設定を行う必要があります(詳 細はIP(情報サービス提供者)にご確認くださ い)。
- ※ ご利用にあたっての注意事項については『ご利 用ガイドブック(i モード< FOMA >編) | をご 覧ください。
 - おサイフケータイの故障により、IC カード内 のデータが消失・変化してしまう場合があります(修理時など、おサイフケータイをお預かりする場合は、データが残った状態でお預 かりすることができませんので原則データを お客様自身で消去していただきます)。データ の再発行や復元、一時的なお預かりや移し替 えなどのサポートは、iCお引っこしサービス による移し替えを除き、IP(情報サービス提供 者)のバックアップサービスをご利用いただ きます。バックアップサービスの有無やご利 用条件(必要な事前手続きや料金など)やiC お引っこしサービスへの対応の有無はサービ スごとに異なりますので、事前にIP (情報サー ビス提供者) にご確認ください。重要なデー タについては必ずバックアップサービスのあ るサービスをご利用ください。
 - 故障、機種変更など、いかなる場合であって も、ICカード内のデータの消失・変化その他 おサイフケータイ対応サービスに関して生じ た損害について、当社としては責任を負いか ねます。
 - おサイフケータイの盗難・紛失時は、すぐに ご利用のおサイフケータイ対応サービスの提 供者に対応方法をお問い合わせください。な お、本FOMA端末では、ダイヤルロック、お まかせロック、ICカードロックを利用できま す。→P.161、311

i Cお引っこしサービスとは

i Cお引っこしサービス^{※1}は、機種変更や故障 修理時など、おサイフケータイお取り替え時に、 ICカード内のデータを一括※2でお取り替え先の おサイフケータイ^{※3}に移すサービスです。IC カード内データを移し替えた後は、おサイフ ケータイ対応 i Cアプリをダウンロードするだ けで、簡単におサイフケータイ対応サービスが ご利用になれます。

iCお引っこしサービスは、お近くのドコモ ショップなど窓口にてご利用いただけます。 詳しくは、『ご利用ガイドブック(iモードく FOMA >編) をご覧ください。

- ※1: i Cお引ってしサービスで利用には手数料がかかり ます (一部手数料がかからない場合もあります)。ま た、おサイフケータイ対応 i Cアプリのダウンロード、各種設定にはパケット通信料がかかります。
- ※2: おサイフケータイ対応サービスによっては、一部対象 外のサービスがあります。対象外サービスは i Cお 引っこしサービスご利用時に消去されますので、事前 に各おサイフケータイ対応サービスのバックアップ サービスのご利用や削除などを行ってください。
- ※3:iC お引っこしサービスは、お取り替え先のおサイフ ケータイがiCお引っこしサービス対応の機種である 場合にご利用いただけます。

おサイフケータイ対応 i ア プリを起動する

おサイフケータイ対応 i アプ リを起動してICカード内の データの読み書きを行う

ソフト一覧画面からおサイフケータイ対応 i ア プリを起動します。おサイフケータイ対応 i ア プリを用いて、ICカード内のデータの読み書き を行い、電子マネーや乗車券をチャージ (入金) したり、その残高や利用履歴を携帯電話上で参 照するなど、便利な機能がご利用いただけます。

- 端末暗証番号および各サービスのパスワード は、他人に知られないよう十分ご注意ください。
- 以下の場合は、ソフトからICカード内へのデー 夕の読み書きが中断されます。その際、読み書 きされたデータは破棄されます。通話終了後の 操作は、ご利用サービスによって異なります。
 - i アプリ起動中に電話がかかってきた場合
 - 電池が切れた場合
- おサイフケータイ対応 i アプリをはじめて起動 する際やダウンロードする際は、「FOMAカード 情報とICカードの対応付けを行います」と表示 されます。それ以降は対応付けされたFOMAカー ドを挿入していないとICカード機能を利用する ことができません。

なお、別のFOMAカードに差し替えてご利用に なる場合は、対応付けされたFOMAカードを挿 入し、一度おサイフケータイ対応 i アプリをす べて削除しないとICカード機能を利用すること はできません。

- 1 ጮ ▶ 「i-αPPLI」 ▶ 「ソフト一覧 l 「ソフト一覧画面」が表示されます。
- 🤈 おサイフケータイ対応 i アプリを選択 おサイフケータイ対応 i アプリが起動します。

● おサイフケータイ対応 i アプリを表示する

おサイフケータイ対応 i アプリを表示することができます。

1 ጮ ▶ 「LIFE KIT」 ▶ 「IC カード一覧 I

「ICカードー覧画面」が表示されます。

- ソフトを起動する場合
 - ▶記動するソフトを選択



おしらせ

- ◆管理情報のみが存在しているiアプリの場合、対応するおサイフケータイ対応iアプリをダウンロードする必要があります。→P.294
- ◆2in1のモードがBモードの場合、メールの機能を利用 する i アプリは起動できません。

ICカード一覧画面の機能メニュー

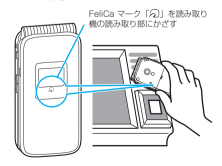
「ソフト一覧画面」の機能メニューと同じです。 →P.295

おサイフケータイを利用する

FOMA端末の FeliCa マーク「②」を読み取り機にかざして、電子マネーとして支払いに利用したり、乗車券の代わりとしてご利用することなどができます。この機能は、ソフトを起動せずにご利用いただくことができます。

- 通話中は、おサイフケータイ対応iアプリを起動 することはできませんが、FeliCaマークを読み 取り機にかざしておサイフケータイをご利用い ただくことはできます。
- 1 FOMA端末の FeliCa マーク「√」」を 読み取り機にかざして、目的のサービス を利用する

おサイフケータイ利用時には、着信ランプとライト部が点灯します。



おしらせ

- ◆おサイフケータイご利用時は、電池パックを取り付けてください。また、電源が入っていないときや電池残量が少なくなってからも FeliCa マークを読み取り機にかざしてICカード機能をご利用いただくことができます(おサイフケータイ対応i アプリを起動することはできません)。ただし、電池パックを長期間利用しなかったり、電池アラームが鳴った後で充電せずに放置した場合は、ICカード機能をご利用いただけなくなる場合がありますので、充電をしてください。
- ◆FeliCa マークの面を読み取り機にかざすときに、FOMA 端末に強い衝撃を与えないでください。FeliCa マークの 面をかざしても認識されない場合は、読み取り機の読み 取り部になるべく近づけ、平行になるように、前後左右 にずらしてかざしてください。
- ◆ICカードロック設定中は、おサイフケータイ対応 i アプリによってはダウンロードやバージョンアッ プ、削除ができないことがあります。
- ◆FeliCa マークを読み取り機の読み取り部にかざした ときに、おサイフケータイ対応 i アプリが起動する ことがあります。

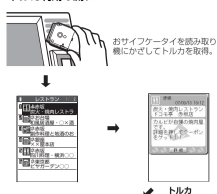
〈トルカ〉

トルカとは

トルカとはおサイフケータイで取得できる電子カードで、チラシやレストランカード、クーポン券などの用途で便利にご利用いただけます。トルカは読み取り機やサイトなどから取得が可能で、メールや赤外線、microSDメモリーカードを使って簡単に交換できます。

- 取得したトルカは「LIFE KIT」メニューの「ト ルカ」内に保存されます。
- ◆ トルカ対応機種でご利用いただけます。詳細は 『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』 をご覧ください。

トルカ利用の流れ

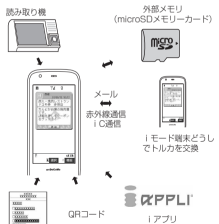




トルカ(詳細)

トルカ一覧から取得したトルカを選択。「詳細」ボタンでより詳しい情報を見ることができます。

トルカの取得手段



サイト **おしらせ**

- ◆サイトからトルカおよびトルカ (詳細) を取得する場合は、通常のパケット通信料がかかります。
- ◆IP (情報サービス提供者) の設定によっては更新できなかったり、メールや赤外線通信などを利用して再配布できないトルカがあります。

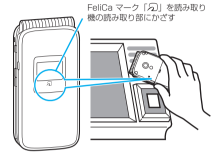
〈トルカ取得〉

トルカを取得する

読み取り機から取得する

● FOMA端末の FeliCa マーク「√√」 を読み取り機にかざす

トルカ取得音が鳴ってライト部が点滅し、取得したトルカやトルカ (詳細) が約15秒間表示されます。



おしらせ

- ◆ほかの機能が起動しているときは、取得したトルカは 表示されません。
- ◆取得したトルカに詳細情報のURLが含まれている場合は、トルカ(詳細)を取得するかどうかのメッセージが表示されます。
- ◆読み取り機から取得したトルカは「トルカフォルダ」 に保存されます。
- ◆トルカは最大100件*まで保存することができます。保存できるトルカサイズは1件あたり最大1Kバイトです。トルカ(詳細)は1件あたり最大100Kバイトです。
 - ※:「利用済みトルカ」フォルダには別途最大20件 保存できます。
- ◆トルカ取得音は変更できません。
- ◆トルカを取得したときの音量は、「着信音量」の「電話」で設定した音量と同じです。「ステップ」に設定した場合は「レベル4」の音量になります。
- ◆マナーモードが設定されている場合は、トルカ取得音 が鳴りません。
- ◆オリジナルロック設定中も、読み取り機からトルカを 取得できます。
- ◆ICカードロック設定中、おまかせロック設定中は、読み取り機からトルカを取得できません。
- ◆ダイヤルロックを設定すると、ICカードロックの設定も「ON」となり、ICカード機能が利用できなくなります。また、ダイヤルロック設定中にICカードロックを解除することはできません。

〈トルカビューア〉

トルカを表示する

1 № FLIFE KITJ ト ト

「トルカフォルダ一覧画面」が 表示されます。

② フォルダを選択▶トルカを選択

「トルカ表示画面」 が表示されます。



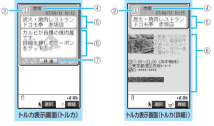
機能メニュー ⇒P.309

トルカー覧画面・トルカ表示 画面の見かた

トルカは以下のように表示されます。



機能メニュー ⇒P.310



機能メニュー ⇒P.310

機能メニュー ⇒P.310

- ① フォルダのタイトル
- ② トルカのカテゴリを示すアイコン
- ③ トルカの状態
 - 💸: 未読トルカ
 - ※: 既読トルカ
 - > 有効期限切れトルカ
- ④ 場所など(インデックス)
- ⑤ トルカのタイトル
- トルカの内容 (Phone To、Mail To、Web To、i アプリTo[※]機能を利用することもできます。)
 ※:トルカ(詳細)でのみ利用可能です。
- ⑦ トルカ (詳細)を取得

おしらせ

- ◆保存メールが20件ある場合、または保存BOXに空き容量がない場合は、Mail To機能を利用できません。
- ◆ トルカによっては、Phone To、Mail To、Web To、 i アプリTo機能が利用できない場合があります。
- ◆トルカによっては「詳細」ボタンが表示されない場合 があります。
- ◆「利用済みトルカ」フォルダ内のトルカは、トルカ表 示画面を表示することはできません。

トルカフォルダー覧画面の機能メニュー

フォルダ追加	▶フォルダ名を入力 FOMA端末には20個までフォルダを 追加作成できます。FOMA端末内の フォルダの場合、入力できる文字数は を月10文字、半角20文字までです。 microSDメモリーカード内のフォル ダの場合は、全角31文字、半角63文 字までです。
フォルダ名編集	▶フォルダ名を入力 FOMA端末内のフォルダの場合、入力 できる文字数は全角10文字、半角20 文字までです。microSDメモリーカー ド内のフォルダの場合は、全角31文 字、半角63文字までです。
全検索**	「インデックス」または「タイトル」検索する文字列を入力▶
全フィルタ*	指定した条件(「未読のみ」、「既読のみ」、「ジャンル」から選択)に合うトルカだけを表示します。 「ジャンル」を選択した場合は、目的のジャンルを指定します。
全表示**	「全検索」、「全フィルタ」の表示を解除 します。
i C全送信 [※]	「データをまとめて転送する」→P.382
赤外線全送信※	
フォルダ削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」
保存件数確認	FOMA端末内に保存されているトルカの件数を表示します。
トルカ全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 FOMA端末内に保存されているトルカ をすべて削除します。

※:「microSD」フォルダ内のフォルダのときは表示されません。

おしらせ

<フォルダ追加>

◆追加作成したフォルダは「microSD」フォルダの上 に追加されます。

<フォルダ名編集>

◆「トルカフォルダ」や「microSD」フォルダ、「利用 済みトルカ」フォルダは変更はできません。

<全検索>

◆「microSD」フォルダ、「利用済みトルカ」フォルダ 内のデータは対象になりません。

<全フィルタ>

- ◆「ジャンル」を選択した際、□「アイコン」を押して ジャンル一覧からカテゴリアイコン表示に切り替え ることができます。ジャンル一覧に戻るときは◎ [閉] またはCLR を押します。
- ◆「microSD」フォルダ、「利用済みトルカ」フォルダ 内のデータは対象になりません。

<全表示>

◆「microSD | フォルダ、「利用済みトルカーフォルダ 内のデータは対象になりません。

< i C全送信><赤外線全送信> ◆「microSD」フォルダ、「利用済みトルカ」フォルダ 内のデータは送信されません。

<フォルダ削除>

◆「トルカフォルダ」や「microSD」フォルダ、「利用 済みトルカ」フォルダは削除できません。

<保存件数確認>

◆「microSD」フォルダ、「利用済みトルカ」フォルダ 内の件数は表示されません。

フォルダ移動※1	トルカをほかのフォルダに移動しま す。
・1件移動	▶フォルダを選択▶「YES」 反転表示したトルカを移動します。
・選択移動	▶フォルダを選択▶☆で□(チェックボックス) を選択▶◎ [完了] ▶ 「YES」 選択したトルカを移動します。
・全移動	▶フォルダを選択▶「YES」 フォルダ内のすべてのトルカを移動 します。
コピー*1	
・1件コピー	▶フォルダを選択 反転表示したトルカをコピーします。
・選択コピー	▶フォルダを選択 ▶ ②で□(チェックボックス)を選択 ▶ ② [完了] ▶『YES]選択したトルカをコピーします。
· 全コピー	▶フォルダを選択 フォルダ内のすべてのトルカをコ ピーします。
・全コピー 検索 ^{※1※2}	フォルダ内のすべてのトルカをコ
検索**1**2 フォルダ内全表示 *1*2*3	フォルダ内のすべてのトルカをコピーします。 ▶ 「インデックス」または「タイト
検索*1*2 フォルダ内全表示 *1*2*3 ソート*1*2	フォルダ内のすべてのトルカをコピーします。 ▶ 「インデックス」または「タイトル」 ▶ 検索する文字列を入力▶ ⑥ 「検索」、「フィルタ」、「ソート」の表
検索*1*2 フォルダ内全表示 *1*2*3 ソート*1*2 フィルタ*1*2	フォルダ内のすべてのトルカをコピーします。 ▶「インデックス」または「タイトル」▶検索する文字列を入力▶● 「検索」、「フィルタ」、「ソート」の表示を解除します。 トルカを指定した条件に従って並べ替えます。 指定した条件(「未読のみ」、「既読のみ」、「ジャンル」から選択)に合うトルカだけを表示します。 「ジャンル」を選択した場合は、目的のジャンルを指定します。
検索*1*2 フォルダ内全表示 *1*2*3 ソート*1*2	フォルダ内のすべてのトルカをコピーします。 ▶「インデックス」または「タイトル」 ▶ 検索する文字列を入力▶ ● 「検索」、「フィルタ」、「ソート」の表示を解除します。 トルカを指定した条件に従って並べ替えます。 指定した条件(「未読のみ」、「既読のみ」、「ジャンル」から選択)に合うトルカだけを表示します。 「ジャンル」を選択した場合は、目的

microSDヘコピー*1*5	
・1件コピー	▶フォルダを選択 反転表示したトルカをmicroSDメ モリーカード内へコピーします。
・選択コピー	 ▶ フォルダを選択▶☆で□(チェックボックス)を選択▶◎ [完了] ▶ 「YES」 選択したトルカをmicroSDメモリーカード内へコピーします。
・全コピー	▶端末暗証番号を入力▶フォルダを 選択▶「YES」 フォルダ内のすべてのトルカを microSDメモリーカード内へコ ピーします。
保存件数確認※1	FOMA端末内に保存されているトルカの件数を表示します。
トルカ情報※1	トルカの情報を表示します。
削除	
· 1件削除	反転表示したトルカを削除します。
・選択削除	▶☆で□ (チェックボックス) を選択網・図 [完了] ▶ [YES]選択したトルカを削除します。
・ 全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 フォルダ内のすべてのトルカを削除 します。

- ※]: 「利用済みトルカーフォルダ内のトルカのときは表示 されません。
- ※2: 「microSD」 フォルダ内のトルカのときは表示されま せん。
- ※3: トルカフォルダー覧画面で「全検索」「全フィルタ」 「全表示」を実行しているときは「全表示」となります。
- ※4: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。 ※5: microSDメモリーカード内のトルカのときは「本体
- ヘコピー」となります。また、「本体へコピー」のと き、フォルダを選択する操作はありません。

おしらせ

<フォルダ移動><コピー>

◆「microSD」フォルダ、「利用済みトルカ」フォルダ 内へは移動やコピーできません。

<赤外線送信>

◆トルカ (詳細) が存在する場合は、詳細情報を送信す るかどうかのメッセージが表示されます。

<保存件数確認>

◆「microSD」フォルダ、「利用済みトルカ」フォルダ 内の件数は表示されません。

トルカ表示画面の機能メニュー

フォルダ移動	▶ フォルダを選択 表示中のトルカを別のフォルダに移 動します。
コピー	▶フォルダを選択 表示中のトルカをコピーします。
i モードメール 作成 ^{※ 1}	表示中のトルカを添付した i モード メールを作成します。
i C送信 ^{※2} 赤外線送信 ^{※2}	「データを 1 件ずつ転送する」 →P.381
microSDへ コピー ^{※3}	▶フォルダを選択 表示中のトルカをmicroSDメモ リーカード内へコピーします。

更新※2※4	表示中のトルカ(詳細)を新しい情報に更新します。
画像保存※2※4	表示中のトルカ(詳細)の画像を保存します。「通常画像」または「背景画像」を選択します。
電話帳登録※2	表示中のトルカに含まれる電話番号 またはメールアドレスを電話帳に登 録します。→P.107
リトライ ^{※2※4}	表示中のトルカ(詳細)のFlash画像やアニメーションを最初から再生します。
削除	表示中のトルカを削除します。

※1:2in1のモードがBモードの場合は利用できません。※2:[microSD] フォルダ内のトルカのときは表示されません。

※3:microSDメモリーカード内のトルカのときは「本体 ヘコピー」となります。また、「本体へコピー」のとき、フォルダを選択する操作はありません。

※4:トルカ (詳細) を表示中に選択できます。

おしらせ

◆トルカによっては、メール添付送信、i C送信、赤外 線送信、microSDメモリーカードへのコピー、更新 を行うことができない場合があります。

<フォルダ移動><コピー>

◆「microSD」 フォルダ、「利用済みトルカ」フォルダ 内へは移動やコピーできません。

<赤外線送信>

◆トルカ (詳細) が存在する場合は、詳細情報を送信するかどうかのメッセージが表示されます。

<画像保存>

◆画像によっては保存できない場合があります。

<リトライ>

◆再生中に選択すると、画像を最初から再生します。

〈トルカ設定〉

トルカについて設定する

1 SETTINGS」 ▶ 「トルカ設定」 ▶以下の項目から選択

外部R/Wからの 取得 (お買い上げ時: 許可する)	FeliCa マークを読み取り機にかざしたときにトルカ取得を行う (許可する) か拒否する (許可しない) かを設定します。 「許可する」に設定した場合、トルカ取得時にFOMA端末内のトルカとの重複チェックを行うかどうかを設定します。
自動読取設定 (お買い上げ時: ON)	読み取り機にFOMA端末をかざしてトルカを利用する際、利用可能なトルカを自動読取させるかどうかを設定します。 「ON」に設定すると、利用可能なトルカが自動的に認識され、「利用済みトルカ」フォルダに移動されます。
スクロール設定 (お買い上げ時: 1 行スクロール)	トルカ表示画面のスクロール行数を「1行スクロール」、「3行スクロール」 または「5行スクロール」から選択します。

おしらせ

<外部R/Wからの取得>

- ◆重複チェックを「行う」に設定した場合、同じトルカを取得することができません。同じトルカを取得したいときは、「行わない」に設定してください。なお、お買い上げ時は「行う」に設定されています。
- ◆「microSD」フォルダや「利用済みトルカ」フォルダ内、有効期限切れのトルカは重複チェックの対象になりません。

<自動読取設定>

- ◆「OFF」に設定している状態で読み取り機にかざすと、自動読取機能を利用するかどうかの確認画面や自動読取機能が無効である旨のメッセージが表示される場合があります。トルカを利用される場合「YES」を選択して本機能を「ON」にしてください。
- ◆「microSD」フォルダや「利用済みトルカ」フォルダ 内、有効期限切れのトルカは、自動読取の対象になり ません。

(ICカードロック)

ICカード機能をロックする

お買い上げ時 OFF

ほかの人にICカード機能を無断で使われることを防ぐために、ICカード機能をロックします。

電源を切っても IC カードロックは解除されません。

ICカードロックを設定/解除 する

- 待受画面表示中に3 を1秒以上押すことで、簡単にICカードロックを設定/解除することもできます。
- 1 「SETTINGS」 ► 「ロック/セキュリティ」 ► 「ICカードロック」 ► 端末暗証番号を入力 ► 「ON」

ICカードロックが設定されて 「

ICカードロックが設定されて 09.04 (*) 12:05

■ 解除する場合

▶ [OFF]

ICカードロックが解除され て「 **ಟ** 」の表示が消えます。

● 電源を切ったときにICカード機能を ロックする〈電源OFF時ICロック設定〉

お買い上げ時直前の状態を保持

 電源が入っていないときにおサイフケータイが 利用できないよう、ICカード機能をロックします。 ↑ SETTINGS] ▶ 「ロック/セ キュリティ | ▶ 「ICカードロック | ▶ 端末暗証番号を入力 (護) [機能] > 「電源OFF時ICロック設定」▶以下の 項目から選択

直前の状態を 保持	電源を切る直前のICカードロックの設定と同じになります。
ICカードロック	ICカードロックの設定にかかわらずIC
ON	カード機能をロックします。

● 顔認証機能でICカードロックを解 除する

「顔認証設定」で画像を登録し、「解除機能選択」 で「ICカードロック」を選択している場合は、 本人確認のために顔データの読取認証が行われ ます。

- 顔データの読取認証ができないときは、「顔認証 設定」でキーワードとして登録した画像名を入 力すれば解除できます。
- 「顔認証機能を利用する」→P.174
- 待受画面表示中 3 (1秒以上) 「顔データ読取画面」が表示されます。
- か正面を向いて顔全体が 画面に写るように合わ ける
 - ■顔データの読取認証が失 敗した場合 ▶画像名を入力▶「OK」



顔データ読取画面

3 端末暗証番号を入力 ICカードロックが解除されて 「嗯」の表示が消えます。

おしらせ

- ◆ICカードロックは → [LIFE KIT] | [ICカードロッ ク」を選択しても呼び出すことができます。
- ◆テレビ電話中の場合、ICカードロックの設定/解除を することはできません。
- ◆電池パックを取り外すとICカードロックが自動的に 設定されます。この場合、電池パックを取り付けると ICカードロックは自動的に解除されます。
- ◆ICカードロックを設定しているときに電池残量がな くなって電源が切れた場合でもICカードロックは解 除されません。

●GPS機能

CDS FIT		11
OF 3 C 18	······· ·	, , –
GPS機能のご利用について	3	315
自分のいる場所を確認する	現在地確認	315
現在地確認の設定を行う	現在地確認設定	316
GPS対応 i アプリを使用する	GPS対応 i アプリ	317
要求に応えて現在の位置情報を	を提供する <u>位置提供</u> 3	320
現在の位置情報を通知する	現在地通知	323
確認した位置情報の履歴を表現	示する 位置履歴 3	324

GPSとは

GPS (Global Positioning System: 全地球 測位システム) は、米国国防総省が開発・運営 しているシステムで、地球の周回軌道を回る衛 星から放射される位置測位用の電波を利用して 現在の位置(緯度・経度など)を知ることがで きるシステムです。

GPS衛星から放射される位置測位用の電波を 利用して、お客様のFOMA端末の位置情報(緯 度・経度)を取得します。取得した位置情報を 利用して、さまざまなサービスを利用できます。

GPS機能を使ってできること

■今いる場所の地図や周りの情報を見る、探す (現在地確認→P.315)

現在地の位置情報を送信して地図を表示した り、周辺情報を検索したりできます。

■GPS機能対応のi アプリを使う(GPS対応 i アプリを利用→P.317)

位置情報を利用した便利なiアプリを使うこ とができます。位置情報を利用して、目的地 まで歩いていくときや車で行くときのナビ ゲーション、乗り換え案内などが利用できま す。お買い上げ時に登録されている「ゼンリ ン金地図+ナビN」でも徒歩や車のナビゲー ションが利用できます。

■相手からの要求に応えて位置情報を提供する (位置提供→P.320)

位置提供機能に対応したサービス(ドコモの 「イマドコサーチ | など) であらかじめ検索対 象になっていると、現在どこにいるかの要求 があった際、位置情報を提供します**。「イマ ドコサーチーとは、検索者が、iモード対応 FOMA端末をお持ちの方のおおよその場所 を、携帯電話やパソコンから地図情報で確認 できるサービスです。また、「ケータイお探し サービス」を利用すると、紛失したFOMA端 末のおおよその場所を、パソコンから地図情 報で確認できます。「イマドコサーチ」や「ケー タイお探しサービス」に関しての詳細は、ド コモのホームページをご覧ください。

※:位置提供設定(P.321)を「許可」に設定 すると、FOMA端末を操作しなくても位置 情報が検索者に送信されることがあります。

■今いる場所の位置情報を通知する(現在地通 知→P.323)

現在地の位置情報をほかの人(現在地通知機 能に対応したサービス提供者) に通知します。

■撮影した静止画に位置情報を付加する →P.194

撮影した静止画に位置情報を付加することが できます。付加された位置情報から地図の表 示やGPS対応 i アプリを利用することなど ができます。

■メールで自分の場所やお気に入りの場所の位 置情報を送る→P.245

位置情報をURL化して i モードメール本文 に貼り付けることができます。受信者は位置 情報URLを利用して周辺地図を見ることがで きます。

※ 送付する位置情報は、i モード対応端末でのみ 表示されます。

■位置情報を電話帳に登録する→P.108

取得した位置情報を電話帳に登録して利用す ることができます。

■測位したときの通知音やイルミネーションを 設定する→P.130

現在地確認、現在地通知、位置提供にて測位 したときの通知音やイルミネーションを個別 に設定することができます。

各データから位置情報を利用する

- 取得した位置情報は、以下のデータに登録/付 加できます。
 - マイピクチャ内の画像
 - 電話帳
 - ・マイプロフィール
- 登録した位置情報は、i モードメール本文に位 置情報のURLを貼り付けたり、GPS機能に対応 した i モードサイトに接続して周辺地図を表示 することなどができます。

地図を見る

- 画像一覧画面およびマイピクチャ画面の機 能メニューの「位置情報」-「地図を見る」 →P.344, 345
- 電話帳詳細画面の機能メニューの「地図を 見る | → P.115
- マイプロフィール画面の機能メニューの 「地図を見る | →P.429

GPS対応i アプリを利用する

- 画像一覧画面およびマイピクチャ画面の機能メニューの「位置情報」 「対応 i アプ リを利用 | → P.344、346
- 電話帳詳細画面の機能メニューの「対応 i アプリを利用 | →P.115
- マイプロフィール画面の機能メニューの 「対応 i アプリを利用」→P.429

メール貼り付け

- 画像一覧画面およびマイピクチャ画面の機 能メニューの「位置情報」-「メール貼り 付け I → P.344、345
- 電話帳詳細画面の機能メニューの「メール 貼り付け」→P.115
- マイプロフィール画面の機能メニューの 「メール貼り付け | →P.429

GPS機能のご利用について

- GPS機能は、動作中に電話やメールの着信が あっても動作は継続します。
- FOMA端末の故障、誤動作、不具合、または停電などの外部要因(電池切れを含む)によって、測位(通信)結果の確認などの機会を逸したために生じた損害などの純粋経済損害については、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末は、航空機、車両、人などの航法装置として使用できません。そのため、位置情報を利用して航法を行うことによる損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめで了承ください。
- FOMA端末は、高精度の測量用GPSとしては使用できません。そのため、位置の誤差による損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 現在地確認、位置提供、現在地通知が利用できない条件は以下のとおりです。

機能名	利用できない条件
現在地確認	「あ」が表示されているとき、テレビ電話中、セルフモード中、キー操作ロック中、ダイヤルロック中、おまかせロック中、FOMAカード未挿入時
現在地通知	「
位置提供	「 <mark>醤ル</mark> 」が表示されているとき、測位 中、セルフモード中、FOMAカード未 挿入時

おしらせ

- ◆ i モードのご契約が必要となる場合があります。
- ◆GPSは米国国防総省により運営されていますので、 米国の国防上の都合により、GPSの電波の状態がコントロール(精度の劣化、電波の停止など)されることがあります。
- ◆GPS は人工衛星からの電波を利用しているため、以下の条件では、電波を受信できない、または受信しにくい状況が発生しますので、ご注意ください。
 - 建物の中や直下
 - ・地下やトンネル、地中、水中
 - かばんや箱の中
 - ビル街や住宅密集地
 - ・密集した樹木の中や下
 - 高圧線の近く
 - 自動車、電車などの車内
 - 大雨、大雪などの悪天候
 - 携帯電話の周囲に障害物(人や物)がある場合
 - 携帯電話の画面・操作ボタン・マイクやスピーカ 周辺を手で覆い隠すように持っている場合

このような場合、得られる位置情報の誤差が300m 以上になる場合があります。

◆GPS 衛星は常に移動しているため、同じ使用環境であっても日時が異なれば電波の受信状態が異なります。場合によっては位置情報に大きな誤差が生じたり、測位できなくなったりすることがありますのでご注意ください。

◆FOMA端末が圏外のとき(または海外)、GPS機能をで利用いただけません。

サイトやトルカなどで位置情 報を利用する

● 位置情報を送信する

サイトやトルカなどで、位置情報を送信するように設定されているリンク先を選択すると、位置情報を送信することができます。

<例:サイトのリンク先に位置情報を送信する>

1「サイト画面」(P.213) ▶位置情報を 送信するように設定されているリンク 先を選択▶以下の項目から選択

現在地確認	現在の位置情報を取得し送信します。
位置履歴より参 照	確認した位置情報の履歴から送信しま す。
電話帳より参照	電話帳を検索し、電話帳に登録されている位置情報から送信します。

● 位置情報を利用する

サイトやトルカなどで、位置情報が付加されているリンク先を選択すると、その位置情報を利用することができます。

<例:サイトのリンク先に付加されている位置情報を利用する>

1 「サイト画面」(P.213) ▶位置情報が付加されているリンク先を選択▶以下の項目を選択

対応 i アプリを 利用	GPS機能に対応した i アプリ (位置 情報を利用できる i アプリ) の一覧を 表示します。
地図を見る	i モードサイトに接続し、位置情報から周辺地図などを表示します。
メール貼り 付け**	位置情報URLをiモードメール本文に貼り付け、新規メールを作成します。

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

〈現在地確認〉

自分のいる場所を確認する

現在、自分がいる場所を測位して、位置情報を取得します。取得した位置情報を使って、現在地を地図に表示したり、GPS対応 i アプリを利用することができます。

現在地確認をしたときのパケット通信料は無料です。ただし位置情報から地図を表示した場合などは、別途パケット通信料がかかります。

MENU ► [LIFE KIT] ► [GPS I

「GPSメニュー画面」が表示さ れます。



「現在地確認」

「測位結果画面」が表示されま す。

■ 中止する場合

▶四 「中断」または CLR

■ 途中までの測位レベルの 位置情報を現在地確認と して利用するとき

▶現在地確認中
● [利



測位レベル★★★:ほぼ正確な位置情報です(誤 差がおおむね50m未満)。

測位レベル★★☆:比較的正確な位置情報です(誤 差がおおむね300m未満)。

測位レベル★☆☆: おおよその位置情報です(誤 差がおおむね300m以上)。

測位レベルはあくまで日安です。周囲の電波状況 などにより実際とは異なる場合があります。

■ 位置情報を取得し直す場合

▶
□
「リトライ】

品質重視モードで位置情報を取得します。

🕜 以下の項目から選択

地図を見る※1	i モードサイトに接続し位置情報から周辺地図などを表示します。
対応 i アプリを 利用	GPS機能に対応した i アプリの一覧を表示します。
メール貼り付け※2	位置情報URLを i モードメール本文に貼り付け、新規メールを作成します。
電話帳登録	位置情報を電話帳に登録します。
画像に付加	▶画像を選択▶「YES」 位置情報を画像に付加します。

※1:地図を表示した後、「i エリア」を使って周辺情報を 調べることができます。「i エリア」について詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

※2: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

おしらせ

◆待受画面表示中に<a>1
<a>1
<a>か以上押しても位置情報を 取得できます。この場合、「GPSボタンの設定を行う」 (P.316) で設定した項目が自動的に選択されます。

〈現在地確認設定〉

現在地確認の設定を行う

GPSボタンの設定を行う

B買い上げ時 地図を見る

待受画面表示中に 1 を1秒以上押したときに 自動的に実行される機能を設定します。

「GPSメニュー画面」 (P.316) ▶ 「GPS 設

「GPS 設定画面 | が表示されま す。



🤈 「現在地確認設定」 🕽 「GPSボタン設定」 以下の頂目から選択

以下の項目から選択	
地図を見る※1	i モードサイトに接続し位置情報から周辺地図などを表示します。
対応 i アプリを 利用	GPS機能に対応した i アプリの一覧を表示します。
メール貼り付け ^{※2}	位置情報URLをiモードメール本文に貼り付け、新規メールを作成します。
電話帳登録	位置情報を電話帳に登録します。
画像に付加	位置情報を画像に付加します。
測位毎に確認	GPSメニュー画面 (P.316) から起動した場合と同じ動作になります。

- ※1:地図を表示した後、「i エリア」を使って周辺情報を 調べることができます。「i エリア」について詳しく はドコモのホームページをご覧ください。
- ※2:2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

現在地確認の測位モードを設 お買い上げ時 定する

↑「GPS設定画面」(P.316) ▶ 「現在地 確認設定」▶「測位モード設定」▶以 下の項目から選択

標準モード	短い時間で測位することを優先します。
品質重視モード	時間をかけて測位を行います。その 結果、標準モードより精度が上がり ます。ただし、電波の状況などによ り、精度が上がらない場合もありま す。

(GPS対応 i アプリ) GPS対応 i アプリを使用する

GPS機能に対応した i アプリを起動します。取得した位置情報を利用することができます。

- GPS機能に対応したiアプリを利用すると、利用するソフトの情報提供者に位置情報が送信されます。
- GPS機能に対応した i アプリでGPS機能を利用する場合、利用するソフトの「位置情報利用」を「利用する」に設定してください。
- ①「GPSメニュー画面」(P.316) ▶「対 応iアプリー

GPS機能に対応したiアプリの一覧が表示されませ

🤈 i アプリを選択

「i アプリを起動する」→P.295

おしらせ

◆2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

ゼンリン合地図+ナビNを利用する

メールやサイトなどに位置情報がある場合、ゼンリン金地図+ナビN(以下、本ソフト)を利用して地図を表示できます。さらに表示した地図から、周辺のポイント情報を調べたり、目的地までのルートを検索できます。

位置情報がない場合でも、GPS機能で現在地の 位置情報を調べたり、住所や電話番号などの情報から地図を表示することができます。

- ◆ 本ソフトは、お買い上げ時に登録されています。
- 本ソフトを削除した場合、元に戻したいときは「ケータイ電話メーカー」サイト内の「みんなNらんど」からダウンロードしてください。 「みんなNらんど」への接続のしかた→P.213



ダウンロード時と異なるFOMAカードを使用したときは、FOMAカード動作制限機能がかかります。→P.39

● 無料で利用できる機能について

はじめて本ソフトを起動した日から90日まで 交通情報以外の以下の機能が無料*でご利用い ただけます。

すべての機能をご利用いただくには、会員登録 (有料)が必要です。

※: 別途パケット通信料がかかります。

■表の見かた

- ○: すべての機能を利用できます。
- △:一部の機能を利用できます。
- ×:利用するには、会員登録(有料)が必要です。

メニュー	内容	90日まで	91日以降**1
現在地 (GPS)	GPSを用いて現在地 の位置情報測位、周 辺情報の検索を行い ます。	0	∆*2
周辺検索	表示している地図の 場所を中心に施設情 報を検索します。	0	△*2*3*4
地図を探す	住所や電話番号、ビル名、施設のカテゴリなど、さまざまな方法で地図を探します。	0	△*2*3
ナビをする	設定した目的地まで、 徒歩と公共交通機関 を用いたルート・自動 車でのルートを検索 し、ナビゲーションを 行います。	⊝*6	△*2*3*5
周辺情報+▽	表示している地図の 位置情報をメールで 送ったり、登録した りします。	0	△*7
登録/ 履歴	本FOMA端末で登録 または検索した位置 情報やルートを再表 示します。	0	×
設定/ヘルプ	本サービスの契約内 容の確認や、地図表 示、ナビ表示などの 設定、使い方の確認 をします。	0	0
閉じる	メニュー画面を閉じ ます。	0	0

- ※1:91日以降に最初に起動した際に、利用できる機能が制限されることを通知するメッセージが表示されます。
- ※2:地図の縮尺に制限があります。
- ※3:登録・履歴機能は利用できません。
- ※4:周辺検索時の小窓地図は表示されません。
- ※5:時刻表の表示、時刻表を考慮したルート検索はできません。
- ※6: VICS情報は利用できません。VICS情報は財団法人 道路交通情報システムセンターが渋滞や交通規制な どの道路交通情報を日本全国からVICSセンターに集 め、カーナビゲーション用にリアルタイムで配信して いる情報です。
- ※7:位置情報の登録はできません。

● 便利な機能

一度調べた場所や誰かに知らせたい場所を呼び 出したり、送ったりすることができます。

■登録/履歴データを利用する

履歴地点	履歴地点を地図に表示します。
登録地点	登録地点を地図に表示します。
新規登録	地点名称を新規で登録します。
履歴ルート	履歴ルートから検索します。
登録ルート	登録ルートから検索します。
自宅登録	自宅の位置情報を登録します。

■位置情報の利用や確認をする

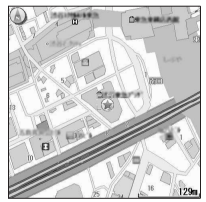
1 本ソフト起動中に 🖾 [メニュー] ▶ 「周 辺情報+▽」 ▶以下の項目から選択

ココに行く	出発地を設定してルートを検索しま す。
ココを登録	カーソル位置を登録します。
ココをメール	カーソル位置を i モードメールに貼り付けます。
タクシーを呼ぶ	タクシー会社を選択して電話をかけ ます。
緊急通報	緊急連絡先を選択して電話をかけます。
天気予報	周辺の天気を表示します。一週間の 天気予報を表示することもできま す。

● 地図表示の画面と操作について

● 画面はイメージのため、実際の画面とは異なる 場合があります。

■地図表示画面



■地図表示時のボタン操作

操作ボタン	動作
[√1-]	メニューを表示します。
•	クイックアクセスメニューを表示します。
■[拡縮]	縮尺を示すバーが表示されます。広域表示する場合は◎、詳細表示する場合は◎を押します。⑥[閉じる]を押すと、縮尺を決定してバーが消えます。
❖	地図を上下左右に移動します。ニューロポ インターでも操作できます。
CLR	メニューを閉じたり、最初の検索結果の場 所(★)へ戻ります。
*	地図を左に回転します。
0	地図を北向きにします。
#	地図を右に回転します。

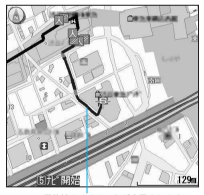
■クイックアクセスメニュー表示時のボタン操 作

10 /6 1 6 5 .	#1 /L
操作ボタン	動作
◎[現在地]	現在いる場所を測位します。
●[地図へ]	クイックアクセスメニューを閉じます。
[自宅へ]	自宅から地図上の現在地までのルート検索 をします。
◎[周辺]	表示している地図の場所を中心に周辺情報 を検索します。
◎[□□^]	出発地を設定して表示している地図の中心 までのルート検索をします。
[√-1-]	メニューを表示します。
◎[拡縮]	縮尺を示すバーが表示されます。広域表示する場合は③、詳細表示する場合は④を押します。①[閉じる]を押すと、縮尺を決定してバーが消えます。
1 [3Dア イコンOFF]、 [3Dアイコン ON]	3Dアイコンの表示をON/OFFに切り替えます。
2 [画面縦 ⇔横]	地図を縦表示/横表示に切り替えます。
CLR	クイックアクセスメニューを閉じます。

● ルート (徒歩) /ナビゲーション (徒歩)表示の画面と操作について

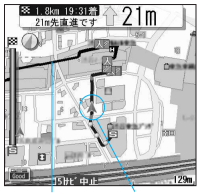
● 画面はイメージのため、実際の画面とは異なる 場合があります。

■ルート(徒歩)表示画面



目的地までのルートが表示されます。

■ナビゲーション (徒歩) 表示画面 ルートに沿った案内が表示されます。



目的地までのルートが表示されます。

現在地や進行方向 が表示されます。

■ナビゲーション利用時のボタン操作

操作ボタン	動作
[√-1-]	メニューを表示します。→P.320
•	クイックアクセスメニューを表示します。
[拡縮]	縮尺を示すバーが表示されます。広域表示する場合は◎、詳細表示する場合は◎を押します。⑥[閉じる]を押すと、縮尺を決定してバーが消えます。
ℿ	地図を上下左右に移動します。ニューロポ インターでも操作できます。
CLR	メニューを閉じたり、元のカーソル位置に 戻ります。
2	交差点モードに切り替えます。
5	ナビゲーションの中止/開始を行います。
*	地図を左に回転します。
0	地図を北向きにします。
#	地図を右に回転します。

■クイックアクセスメニュー表示時のボタン操作

「地図表示の画面と操作について」(P.318) と同様に操作できます。ただし、ナビゲーション利用時には、図 [現在地]、(章) [自宅へ]、(⑤) [周辺]、(⑥) [ココへ] は表示されません。

● サイトやメールの位置情報から地図を表示する

サイトのページやメールなどで表示される位置 情報を読み込んで地図を表示できます。

<例:サイトから地図を表示する場合>

1 サイト画面表示中に位置情報の項目を選択▶「対応iアプリを利用」 ▶「ゼンリン★地図+ナビN」▶「YES」

本ソフトが起動して 地図が表示されます。 地図上に「ココ」と表 示されます。



● ルートを検索して音声と画面で目的 地まで案内(ナビゲーション)する

出発地と目的地を設定してルートを検索します。「ナビをする」は徒歩、公共交通機関、車を利用したルートを表示します。ルートを検索後、音声と画面で目的地まで案内(ナビゲーション)します。

① 本ソフトを起動中 ▶ ② [メニュー] ▶ 「ナビをする」

∫ 「出発地」 以下の項目から出発地を設定

現在地(GPS)	現在地を測位して設定します。
フリーワード検索	キーワードで検索して設定します。
地図の中心	表示されている地図の中心を設定します。
TEL / 〒検索	電話番号・郵便番号で検索して設定します。
住所一覧から	住所を選択して設定します。
カテゴリから	カテゴリを選択して設定します。
履歴から	過去に表示した地図から設定します。
登録地点から	本FOMA端末に登録している位置 情報から設定します。
自宅	自宅の位置情報を設定します。
出発地の確認	出発地の情報を確認します。

3 「目的地」 ▶以下の項目から目的地を設定 操作2と同様の操作で目的地を設定します。

△「時間指定」▶以下の項目から選択

現時刻で検索	現在の時間でルートを調べます。	
出発時間指定	出発時間(日付、時間)を指定して ルートを調べます。	
到着時間指定	到着時間(日付、時間)を指定して ルートを調べます。	
終電を利用	当日の最も遅い時刻の電車ルートを調べます。	

⑤「条件設定」 ▶ 以下の項目から選択 ▶ 「上記で設定」

乗換条件	乗り換えの選択基準を「早い」、「安 い」、「楽々」から選択します。
徒歩ルート	ルートの選択基準を「おまかせ」、「屋根多い」、「階段少ない」から選択します。
特急利用	特急を利用するかどうかを選択します。

┌ 「ルートを探す」

ルート(最大5件まで)が表示されます。 異なる交通機関の乗り換えルートがある場合は. ルートの特徴をアイコンで表示します。

アイコン	意味
早	到着時間が早いルート
安	運賃が安いルート
楽	乗り換えが少ないルート
オススメ	上記3つの条件が揃ったルート

■ルートを登録する場合

「ルートを登録」

7 ルートを選択▶出発地を選択▶「ナビ」 ′「ナビ(省電力)」

目的地までのナビゲーションを開始します。 ナビゲーション利用時のボタン操作→P.319

- ■ルートを確認する場合
 - 「ルート確認」
- ナビゲーション中にメニューを表示する場

▶回 「メニュー」
□ 以下の項目から選択

ルート変更	地図上で動かしたカーソルの場所を 出発地、目的地、経由地に設定します。
₹ モード切替	交差点(IC·JCTなど)のリスト表示 を切り替えます。
ナビ設定	案内方法やルート表示の方法、移動 速度などのナビゲーションに関する 設定を変更します。
検索結果へ	ルート検索結果の一覧を表示します。
ナビを終了	ナビゲーションを中止し、地図表示 に戻ります。
TOPメニューへ	ナビゲーションを中止し、メニュー 表示に戻ります。
閉じる	メニューを閉じます。

● 地図を探す

キーワードや住所、電話番号、郵便番号などか ら地図を表示して地図周辺の情報を検索するこ とができます。

↑本ソフト起動中 ▶ 「メニュー] 「地図を探す」▶以下の項目から選択

フリーワード検索	キーワードで検索して地図を表示し ます。
TEL/〒検索	電話番号・郵便番号で検索して地図 を表示します。
住所一覧から	住所を選択して地図を表示します。
カテゴリから	カテゴリを選択して地図を表示します。
履歴から	過去に表示した地図を表示します。
登録地点から	本FOMA端末に登録している位置情報を地図で表示します。
OCR検索 o	カメラで住所などの文字を読み取っ てフリーワード検索をし、地図を表示します。

🤈 地図表示後、🖾 [メニュー] ▶ 「周辺 檢索 Ⅰ

ジャンルを選択したり、キーワードを入力して検 索できます。周辺検索では地図を探すだけでなく、 住所や電話番号を調べることができます。

■ レストランを予約する場合

▶回 [メニュー] ▶ 「周辺検索」 ▶ 「ビジ ネス | ▶ 「ファミリーレストラン | ▶ 小窓地 図内でレストランを選択▶「詳細 | ▶「ココ に電話 | を選択して電話をかける

おしらせ

◆周辺検索では、地図トのカーソル位置を中心に半径 10km以内にあるポイント情報を近い順に最大100 件まで表示します。

▶「設定/ヘルプ」を利用する

↑本ソフト起動中 ▶ □ [メニュー] ▶ 「設定/ヘルプト以下の項目から選択

利用状況確認	「ゼンリン ☆ 地図+ナビN」に会員 登録しているかどうかを確認できま す。
アプリ設定	
・地図/メニュー	地図表示色やニューロポインターの 設定などのソフト全般に関する設定 をします。
・ナビ設定	案内方法やルートの表示方法、歩行 速度の設定など、徒歩ルートと車 ルートの共通の設定をします。
自宅設定	自宅の位置情報を設定します。
ご利用案内	使い方の説明、よくある質問、利用 規約を確認できます。

〈位置提供〉

要求に応えて現在の位置情 報を提供する

ドコモの「イマドコサーチ」などの位置提供に 対応したサービスで設定した相手などから要求 があったときに、位置情報を提供するように設 定します。

- 位置提供に対応したサービスを利用するには、 サービス提供者への申し込みが必要となる場合 があります。また、サービスの利用は有料とな ることがあります。
- 位置提供に対応したサービスを利用するには、 「位置提供設定」(P.321) の「位置提供」を「許 可」に設定する必要があります。また、サービ スごとの利用設定が必要な場合があります。
- 位置提供に対応したサービスのご利用について は、サービス提供者やドコモのホームページを ご覧ください。

おしらせ

◆2in1のモードを問わず、Aナンバーでのみ利用できま す。相手からBナンバーで検索された場合は、位置提 供は行われず、検索者には検索失敗が通知されます。

位置提供の可否を設定する

相手からの現在の位置情報を提供するように要求があったとき、位置情報を提供するかどうかを設定します。

- 「位置提供を許可する期間を設定したときの動作」→P.321
- 「GPS設定画面」(P.316) ▶ 「位置提供設定」▶ 「位置提供」▶ 端末暗証番号を入力▶以下の項目から選択

許可	要求があったときに位置情報を提供します。
拒否	要求があったときに位置情報を提供しません。
許可期間設定※	▶以下の項目を設定▶◎ [完了]
・開始時間	▶開始時刻を入力
・終了時間	▶終了時刻を入力
・繰り返し設定	「設定なし」、「毎日」、「曜日指定」から選択します。
・有効期間設定	「繰り返し設定」の「開始日」と「終 了日」を設定します。

※: 位置提供を許可する期間を設定したときの動作について→P.321

おしらせ

- ◆「許可」に設定すると、FOMA端末を操作しなくても 位置情報が送信され、検索者に通知されることがあり ます。
- ◆開始時間と終了時間に同じ時刻を設定すると以下のようになります。
 - 有効期間設定、繰り返し設定をしていないとき 設定した時刻から24時間の間、位置提供の許可期 間となります。
 - 有効期間を設定しているとき 「終了日」の翌日の終了時刻まで位置提供の許可期 間となります。
 - 繰り返し設定で「曜日指定」を設定しているとき 指定された曜日の翌日の終了時刻まで位置提供の 許可期間となります。

位置提供を許可する期間を設 定したときの動作

<例:現在の日時が「2007/9/4 12:05」のときに開始時刻を14:00、終了時刻を21:00に設定した場合>

1-100/C-3011		
繰り返し 設定	有効期間	位置提供が行われる期間
設定なし	_	2007/9/4 14:00~ 2007/9/4 21:00
毎日	開始日: 2007/9/10 終了日: 2007/9/16	2007/9/10~ 2007/9/16の毎日 14:00~21:00
	開始日: 2007/8/31 終了日: 2007/9/16	2007/9/4〜 2007/9/16の毎日 14:00〜21:00
	設定なし	2007/9/4以降の毎日 14:00~21:00
曜日指定	開始日: 2007/9/10 終了日: 2007/9/16	2007/9/10〜 2007/9/16の指定した曜 日 14:00〜21:00
	開始日: 2007/8/31 終了日: 2007/9/16	2007/9/4〜 2007/9/16の指定した曜 日 14:00〜21:00
	設定なし	2007/9/4以降の指定した 曜日 14:00~21:00

<例:現在の日時が「2007/9/4 12:05」のときに開始時刻を10:00、終了時刻を21:00に設定した場合>

繰り返し 設定	有効期間	位置提供が行われる期間
設定なし	_	2007/9/4 12:05~ 2007/9/4 21:00
毎日	開始日: 2007/9/10 終了日: 2007/9/16	2007/9/10~ 2007/9/16の毎日 10:00~21:00
	開始日: 2007/8/31 終了日: 2007/9/16	2007/9/4~ 2007/9/16の毎日 10:00~21:00 (9/4は 12:05~21:00)
	設定なし	2007/9/4以降の毎日 10:00~21:00 (9/4は 12:05~21:00)
曜日指定	開始日: 2007/9/10 終了日: 2007/9/16	2007/9/10~ 2007/9/16の指定した曜 日 10:00~21:00
	開始日: 2007/8/31 終了日: 2007/9/16	2007/9/4~ 2007/9/16の指定した曜 日 10:00~21:00 (9/4は12:05~21:00)
	設定なし	2007/9/4以降の指定した 曜日 10:00~21:00 (9/4は12:05~21:00)

<例:現在の日時が「2007/9/4 12:05」のときに開始時刻を14:00、終了時刻を10:00に設定した場合>

繰り返し 設定	有効期間	位置提供が行われる期間
設定なし	_	2007/9/4 14:00~ 2007/9/5 10:00
毎日	開始日: 2007/9/10 終了日: 2007/9/16	2007/9/10~ 2007/9/16の間 14:00~翌日10:00
	開始日: 2007/8/31 終了日: 2007/9/16	2007/9/4~ 2007/9/16の間 14:00~翌日10:00
	設定なし	2007/9/4以降 14:00~翌日10:00
曜日指定	開始日: 2007/9/10 終了日: 2007/9/16	2007/9/10~ 2007/9/16の間 指定し た曜日の14:00~ 翌日10:00
	開始日: 2007/8/31 終了日: 2007/9/16	2007/9/4〜 2007/9/16の間 指定し た曜日の14:00〜 翌日10:00
	設定なし	2007/9/4以降 指定した 曜日の14:00〜 翌日10:00

1 「GPS設定画面」(P.316) ▶ 「位置提供設定」▶「測位モード設定」▶以下の項目から選択

標準モード	短い時間で測位することを優先します。
品質重視モード	
	果、標準モードより精度が上がります。
	ただし、電波の状況などにより、精度
	が上がらない場合もあります。

接続先を設定する

「サービス利用設定」で接続する接続先を設定します。

- 通常は変更する必要はありません。
- 「GPS設定画面」(P.316) ▶ 「位置提供 設定」▶ 「接続先設定」▶接続先を選択
 - 接続先を追加する場合
 - ▶「<未登録>」を反転表示して ② [編集]▶端末暗証番号を入力▶「接続先名称」、「接
 - 続先アドレス」を入力▶四 [完了]
 - 接続先を編集する場合
 - ▶編集したい項目を反転表示して ②[編集] ▶端末暗証番号を入力▶「接続先名称」、「接 続先アドレス」を入力▶◎ [完了]
 - 接続先を削除する場合
 - ▶削除したい項目を反転表示して(事)[機能]
 - ▶「削除」▶端末暗証番号を入力▶「YES」

サービス利用設定を行う

「接続先を設定する」(P.322) で設定されている接続先に接続して位置提供に必要な設定を行います。

1「GPS設定画面」(P.316) ▶「位置提供設定」▶「サービス利用設定」▶設定を行う

設定方法については、サービスの提供者にお問い合わせください。

● 位置提供の要求があると

相手から位置提供の要求があると、現在地を測位して相手に位置情報を提供します。

サービスごとの利用設定で、毎回確認してから 位置提供を行うように設定すると、位置情報を 提供する前に確認画面が表示されます。







おしらせ

- ◆「送信先」には № (送信先) と № (検索者名) が表示 されます。ただし、検索者名が電話帳に登録されてい ないときは、電話番号またはメールアドレス ⑩ (検索 者ID) が表示される場合があります。
- ◆位置情報を送信しても、電波の状況などによりサービ ス提供者に届いていない場合もあります。
- ◆測位中に ② [中断] を押すと位置提供を中止することができます。ただし、タイミングによっては位置情報が送信される場合があります。
- ◆送信先が画面に表示されない場合があります。
- ◆公共モード (ドライブモード) 中の位置提供について は、次のように動作します。
 - サービスごとの利用設定で、位置提供を毎回確認 に設定した場合は、位置提供の要求に対して、位 置情報は提供されません。
 - サービスごとの利用設定で、位置提供を許可に設定した場合は、通知音・バイブレータ・イルミネーションは動作せず、画面表示のみされ、位置情報が提供されます。

〈現在地通知〉

現在の位置情報を通知する

現在地通知の機能に対応したサービス提供者などに現在地の位置情報を通知します。

- 現在地通知機能の利用は有料です。
- 現在地通知に対応したサービスを利用するには、サービス提供者への申し込みが必要となる場合があります。また、サービスの利用は有料となることがあります。
- 現在地通知のご利用については、サービス提供 者やドコモのホームページをご覧ください。

おしらせ

◆2in1のモードを問わず、Aナンバーにて位置情報を 通知します。

位置情報を通知する相手を登録する〈現在地通知先登録〉

- 通知先は5件まで登録できます。
- お買い上げ時は未登録です。
- 1 「GPS設定画面」 (P.316) ▶ 「現在地通 知設定」▶「現在地通 知先登録」▶「現在地 通知先」

「現在地通知先登録画面」が表示されます。



示されます。

② 図 [新規] ▶以下の項
目から選択▶図 [完了]

機能メニュー ⇒P.323

通知先名※1	▶通知先の名称を入力
通知先ID ^{※2}	▶通知先IDを入力
電話番号※1	▶通知先の電話番号を入力
発信時通知設定	▶「する」、「しない」、「発信時確認」 から選択 通知先として登録した相手に音声電 話やテレビ電話をかけたとき、位置 情報を通知するかどうかを設定しま す。ただし、発信者番号を通知しな い場合は位置情報を通知しません。

※1:電話帳から引用して入力することもできます。
 ▶(章) [機能] ▶電話帳参照入力▶電話帳を選択
 ※2:サービス提供者から指定されたIDを入力します。

現在地通知先登録画面の機能メニュー

新規登録	「位置情報を通知する相手を登録する」→P.323
編集	現在地通知先を編集します。
デスクトップ貼付	現在地通知先をデスクトップアイコ ンとして貼り付けます。
microSDへ コピー	▶②で□ (チェックボックス) を選択▶◎ [完了] 選択した現在地通知先をmicroSD メモリーカードにコピーします。

i C送信	「データを 1 件ずつ転送する」
赤外線送信	→P.381
i C全送信	「データをまとめて転送する」
赤外線全送信	→P.382
電話帳登録	反転表示した現在地通知先の現在地 通知先名称と電話番号を電話帳に登 録します。
削除	
・1件削除	反転表示した現在地通知先を削除し ます。
・選択削除	▶②で□ (チェックボックス) を選択 ▶◎ [完了] ▶ 「YES」 複数の現在地通知先を削除できます。
・全削除	▶端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」登録されている現在地通知先をすべて削除します。

● microSDメモリーカードから通 知する相手を登録する

- お買い上げ時は未登録です。
- 「GPS設定画面」
 (P.316) ▶ 「現在地通知設定」▶ 「現在地通知先發録」▶ 「microSDI

「microSD通知先フォルダ画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.32

2フォルダを選択

「microSD通知先一覧画面」が 表示されます。



機能メニュー ⇒P.324

3 登録したい通知先を選 択

「microSD通知先詳細画面」が表示されます。



microSD通知先フォルダ画面の機能メニュー

フォルダ追加	▶フォルダ名を入力
フォルダ名編集	▶フォルダ名を入力
フォルダ削除	▶端末暗証番号を入力 ▶「YES」

microSD通知先一覧画面の機能メニュー

フォルダ移動	
・1 件移動	▶フォルダを選択▶「YES」 反転表示した通知先を別のフォルダ に移動します。
・選択移動	▶フォルダを選択▶◎で□(チェックボックス)を選択▶◎ [完了] ▶ 「YES」 選択した通知先を別のフォルダへ移動します。
・全移動	▶フォルダを選択▶「YES」 フォルダ内のすべての通知先を別の フォルダに移動します。
コピー	
・1件コピー	▶フォルダを選択 反転表示した通知先をコピーします。
・選択コピー	▶フォルダを選択▶②で□(チェックボックス)を選択▶② [完了] ▶「YES」選択した通知先をコピーします。
· 全コピー	▶ フォルダを選択 フォルダ内のすべての通知先をコ ピーします。
本体へコピー	▶②で□ (チェックボックス) を選択>図 [完了]選択した通知先を本体へコピーします。
microSD情報 表示	microSDメモリーカード内の空き データ容量および保存データ容量を 確認します。
削除	
· 1 件削除	反転表示した通知先を削除します。
・選択削除	▶②で□ (チェックボックス) を選択択▶回 [完了] ▶ 「YES」選択した通知先を削除します。
・ 全削除	▶端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」 フォルダ内のすべての通知先を削除 します。

microSD通知先詳細画面の機能メニュー

フォルダ移動	▶フォルダを選択▶「YES」 表示中の通知先を別のフォルダに移 動します。
コピー	
・1件コピー	▶フォルダを選択 表示中の通知先をコピーします。
・選択コピー	▶ フォルダを選択 ▶ ②で□(チェックボックス)を選択 ▶ ② [完了] ▶ 「YES」選択した通知先をコピーします。

・全コピー	▶フォルダを選択 表示中のフォルダ内のすべての通知 先をコピーします。
本体へコピー	表示中の通知先を本体へコピーします。
削除	
· 1 件削除	表示中の通知先を削除します。
・選択削除	▶ ②で□ (チェックボックス) を選択択▶回 [完了] ▶ 「YES」選択した通知先を削除します。
・全削除	▶端末暗証番号を入力 ▶「YES」 表示中のフォルダ内のすべての通知 先を削除します。

通知したい相手を選択して位 置情報を通知する〈現在地通知〉

↑「GPSメニュー画面」(P.316) ▶ 「現 在地通知」

通知先を選択

現在地を測位して位置情報を通知します。

■ 通知先を直接入力する場合

▶「直接入力」
通知先IDを入力
確定

おしらせ

◆「位置履歴」(P.324) に緯度・経度が記憶されてい ても、電波の状況などにより、相手に位置情報が届い ていない場合があります。

現在地通知の測位モードを設 お買い上げ時 定する 標準モード

↑「GPS設定画面」(P.316) ▶ 「現在地 通知設定」▶「測位モード設定」▶以 下の項目から選択

標準モード	短い時間で測位することを優先します。
品質重視モード	時間をかけて測位を行います。その 結果、標準モードより精度が上がり ます。ただし、電波の状況などによ り、精度が上がらない場合もありま す。

〈位置履歴〉

確認した位置情報の履歴を 表示する

位置情報で地図を見る(ドコモサイト)やGPS 対応のiアプリを利用したり、静止画に位置情 報を付加することができます。

- 位置履歴は50件まで記憶できます。履歴が最大 件数を超えた場合は、古い履歴から順に上書き されます。
- ↑「GPSメニュー画面」(P.316) ▶ 「位 置履歴」

位置履歴画面が表示されます。

■ 位置履歴一覧画面の見かた



- ① 測位した機能名が表示されます。
 - 確認:現在地確認 通知:現在地通知 提供:位置提供
- ② 測位した日時と時間が表示されます。

機能メニュー ⇒P.325

■ 位置履歴詳細画面の見かた

●「位置履歴―覧画面」(P.325)で詳細を表示したい項目を選択すると「位置履歴詳細画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.325

- ① 測位した日時と時間が表示されます。
- ② 測位した機能名が表示されます。
- ③ 測位した位置情報の北緯(N)と東経(E)が度・分・ 秒で表示されます。
- ④ wgs84 (世界測地系**) が表示されます。
- ⑤ 測位レベルが表示されます。
- ⑥ 現在地通知の通知先の名称または位置提供の送信先の名称が表示されます。
- ⑦ 現在地通知の通知先のIDまたは位置提供の送信先 ID が表示されます。
- ⑧ 位置提供の検索者の名称が表示されます。
- ⑨ 位置提供の検索者のIDが表示されます。
- ※: 地球上の位置を緯度・経度で表すための基準のことです。

おしらせ

- ◆位置提供利用時には、2in1の各モードで表示される 電話帳と照合して位置提供要求者名が表示されます。
- ◆表示される測位レベルは目安です。実際の誤差と異なる場合があります。
- ◆測位に失敗した履歴は各機能で使用できません(「検 索者にメール作成」「検索者に発信」「削除」を除く)。
- ◆位置履歴に緯度・経度が表示されていても、電波の状況などにより通知先や提供先に位置情報が届いていない場合があります。

位置履歴一覧/位置履歴詳細画面の 機能メニュー

地図を見る	i モードサイトに接続し位置情報から周辺地図などを表示します。
対応 i アプリを 利用	GPSに対応した i アプリの一覧を表示します。
メール貼り付け**	位置情報URLをiモードメール本文に貼り付け、新規メールを作成します。
検索者に発信	検索者IDが電話番号の場合、電話を かけます。 「Phone To機能」→P.226
検索者にメール 作成 [※]	検索者IDがメールアドレスの場合、 そのアドレスを宛先として i モード メール作成画面が表示されます。
電話帳登録	位置情報を電話帳に登録します。
画像に付加	▶画像を選択▶「YES」 位置情報を画像に付加します。
削除	
· 1件削除	反転表示した位置履歴を削除します。
・選択削除	▶②で□ (チェックボックス) を選択>図 [完了] ▶ [YES]複数の位置履歴を削除できます。
・全削除	▶端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」登録されている位置履歴をすべて削除します。

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

●フルブラウザ

パソコン向けのインターネットホームページを表示する

	フルブラウザ	328
ビューアタイプを利用する	ビューアタイプ(328
ビューアタイプについて設定するビ	ューアタイプ設定	331
スタンダードタイプを利用する		
スタンダードタイプについて設定する スタンダ	ダードタイプ設定	335
Cookieについて	(336
Referer について		337

フルブラウザで登録したホーム、Bookmarkなどのデータは i モードで利用することはできません。また、フルブラウザで設定した内容は i モードには反映されません。

〈フルブラウザ〉

パソコン向けのインターネットホームページを表示する

パソコン向けに作成されたインターネットホームページをフルブラウザの機能を利用して閲覧できます。 i モードでは正しく表示できないインターネットホームページでも、一部については表示が可能です。フルブラウザでは、以下の2つのタイプを利用できます。

- ビューアタイプ:ページのスムーズな拡大/ 縮小機能の利用や、ツールバーによる操作が できます。→P.328
- スタンダードタイプ:画像保存やマルチウィンドウなどの機能を利用できます。→P.331
- インターネットホームページによっては表示できない場合や、正しく表示できない場合があります。
- 画像を多く含むホームページの閲覧、データの ダウンロードなどのデータ量の多い通信を行う と、通信料金が高額になりますので、ご注意く ださい。パケット通信料および料金ブランの詳 細については、『ご利用ガイドブック(iモード くFOMA>編)』をご覧ください。
- インターネットホームページから画像を保存したい場合は、スタンダードタイプをご利用ください。→P.334
- フレーム^{※1}で作成したインターネットホームページを閲覧することができます。また、フレームを選択して表示することもできます。→P.333
- フルブラウザでTLS / SSL^{※2}対応のページを表示できます。
 - ※1:本章での「フレーム」はフレーム撮影のフレームとは異なり、ウィンドウ内を分割して作成されているインターネットホームページのことを指します。
 - ※2:TLS、SSLは認証/暗号技術を使用して、 プライバシーを守ってより安全にデータ 通信を行う方式のことです。TLS/SSL ページではデータを暗号化して送受信す ることにより、通信途中での盗聴、なりす ましや書き換えを防止し、クレジットカー ド番号や住所などお客様の個人情報をよ り安全にやりとりできるようにしていま す。

〈ビューアタイプ〉

ビューアタイプを利用する

① ⑤ [mode] ▶ 「フルブラウザ」▶ 「ビューアタイプ」

🕖 以下の項目から選択

ホ− Δ ^{※1}	ホームURLに登録したURLのインターネットホームページを表示します。ホームURLが登録されていない場合は、ホームURLを登録する画面が表示されます。
Bookmark ** 2	Bookmark登録したインターネット ホームページを表示します。
ラストURL ^{※1}	最後に表示したインターネットホー ムページを表示します。
URL入力 ^{※1※3}	URLを入力してインターネットホー ムページを表示します。
ビューアタイプ設定	「ビューアタイプについて設定する」→P.331

- ※1:ビューアタイプ/スタンダードタイプそれぞれで設定、入力ができます。
- ※2:ブックマークの操作方法については i モードのブックマークを参照してください。→P.219
- ※3:URL入力の方法については i モードのURL入力を参照してください。→P.218

■ フルブラウザを利用するかどうかの確認画 面が表示された場合

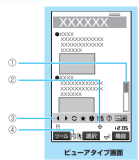
お買い上げ時は「アクセス設定」(ビューアタイプのフルブラウザを利用するかどうかの設定)が「利用しない」に設定されています。「アクセス設定」が「利用しない」に設定されている場合は、ビューアタイプのフルブラウザを利用するかどうかの確認画面が表示されます。表示される注意事項をよくお読みになり、設定を行ってください。

ここで「利用する」を選択すると、「アクセス 設定」(P.331)が「利用する」に変更され、 設定が保持されます。

おしらせ

- ◆フルブラウザ選択画面で「ビューアタイプ」を反転表示させて(意)[機能]を押すと、「デスクトップ貼付」を選択できます。
- ◆インターネットホームページによっては表示に時間 がかかる場合があります。
- ◆インターネットホームページによってはリスト形式 の選択画面で複数の項目を選択できる場合があります。その場合は③で□ を移動させ、④ を押すごとに□ 内の項目の選択/解除を繰り返します。項目を選択し終わった後に④を押すと操作が完了します。
- ◆ビューアタイプで表示しているページを画面メモに 保存することはできません。
- ◆ビューアタイプで閲覧しているインターネットホームページをiモードに切り替えて表示することはできません。
- ◆ビューアタイプはFlash、PDFには対応していません。
- ◆「アクセス設定」はFOMAカードを挿入していないと 設定できません。
- ◆待受画面で№を押してもホームURLをビューアタイプで表示することはできません。
- ◆「アクセス設定」を「利用する」に設定していても、 別のFOMAカードに差し替えた場合は、「利用しない」に変更されます。

ビューアタイプの表示について



機能メニュー ⇒P.330

- ① ビューポジション 表示しているページの現在の位置を示しています。→P.330
- ② ◆オリジナルレイアウト オリジナルレイアウト表示のときに表示されます。
- ③ **〈 ▶ ★ Φ !!!!** ② **[1]** ツールバー 項目を選択して各種操作ができます。→P.330
- ④ 配 フルブラウザでインターネット接続中に表示されます。

● 表示方法を切り替える

オリジナルレイアウト/携帯レイアウトを切り 替えて表示できます。

- 最初に表示されるモードを「ビューアタイプ設定」の「表示モード設定」(P.331)で設定することができます。
- ツールバーや機能メニューから表示中の画面を オリジナルレイアウトまたは携帯レイアウトに 切り替えることができます。
- 表示方法はフルブラウザ終了時に保持され、次回ビューアタイブ起動時は、前回と同じモードで表示されます。

■ オリジナルレイアウト

インターネットホームページ全体を一画面で 表示します。

■ 携帯レイアウト

FOMA 端末の画面幅でインターネットホームページを表示します。上下のスクロール操作だけでインターネットホームページを閲覧できます。ただし、表示を拡大した場合は、 方右のスクロール操作ができます。

1 「ビューアタイプ画面」(P.329) ▶ (事)[機能] ▶ 「表示モード切替」

オリジナルレイアウトと携帯レイアウトを切り替えます。



おしらせ

◆ビューアタイプでフレーム対応のページを表示すると、正しく表示されない場合があります。また、一部のフレームがSSL非対応のページである場合、SSLを示すアイコンが表示されないことがあります。ディスプレイの見かた→P.28

● 横画面で表示する

横画面で表示することができます。

- 1 「ビューアタイプ画面」 (P.329) ▶ (乗) [機能]
 - ▶「横画面モード切替」
 - ■縦画面表示に戻る場合

CLR

機能メニューから「横画面 モード解除」を選択しても縦 画面表示に戻ることができ ます。



● スクロールする

■ 🕁 でスクロールする場合

☆ を押した方向にスクロールします。 同じ方向に押し続けると、その方向に連続してスクロールします。

■ A、 「 [MEMO/CHECK] でスクロールする 場合

『[MEMO/CHECK] を押すと、画面単位で下方向にスクロールし、』を押すと、画面単位で上方向にスクロールします。また、『[MEMO/CHECK]を1秒以上押すと、ページの一番下にジャンプし、』を1秒以上押すと、ページの一番上にジャンプします。

■ニューロポインターを使ってスクロール する場合

スクロールしたい方向に ● をスライドさせてカーソルを移動させます。カーソルが画面の端まで移動すると「▲▼」など(スクロールする方向によって異なります)に変わりスクロールします。

■スクロールモードに切り替えてスクロー ルする場合

ビューアタイプ画面の機能メニュー (P.330) から「スクロールモード」を選択すると、ス クロールモードに切り替わります。スクロー ルモード使用時は ● をスライドさせた方向に 画面がスクロールします。カーソルを移動し 続けると、連続してスクロールします。 なお、

を押してもスクロールモードへの 切り替え/解除ができます。

● ビューポジションを表示する

拡大表示中のページの全体イメージをビューア タイプ画面の右下に表示し、現在の表示位置を 赤色で表示して位置を確認することができま す。

- ↑「ビューアタイプ画面」(P.329) ▶ (■) 「機能] ▶ 「ビューポジション表示 |
- 🕖 🚱 で画面をスクロールする
 - ビューポジション表示を解除する場合 ▶ 7 または CLR

● 画像をアップロードする

FOMA端末に登録してあるJPEG形式および GIF形式の画像をインターネットホームページ ヘアップロードします。

● 画像をアップロードする方法は、インターネッ トホームページによって異なります。表示され る画面に従って操作してください。

おしらせ

- ◆選択した複数の画像の合計が80Kバイトを超える場 合、または選択した画像以外のデータとの合計が 100Kバイトを超える場合はアップロードすること はできません。
- ◆インターネットホームページによってはアップロー ドできない場合があります。
- ◆FOMA端末外へ出力が禁止されている画像はアップ ロードできません。

● ツールバーを使ってインターネッ トホームページを閲覧する

ビューアタイプ画面にツールバーを表示し、項 目を選択して各種操作ができます。

↑「ビューアタイプ画面」(P.329) * 以下の項目から選択

•	現在表示しているページの1つ前に表示してい たページに戻ります。
•	◀ / 「前のページへ戻る」の操作を行う前の ページに戻ります。
0	表示中のページを新しい情報に更新します。
*	Bookmarkフォルダー覧画面を表示します。**
	表示方法を切り替えます。

URL	キーボードでURLを入力してインターネット ホームページを表示します。 ❤️で文字などを選択して入力操作を行います。
?	ボタンに割り当てられた操作の説明を表示します。
-4	サイトの表示サイブを拡大/縮小します

- ※: ブックマークの操作については i モードのブックマー クを参照してください。→P.219
 - ツールバーの表示/非表示を切り替える場 合 ►
 [עו—עי]

● ボタンを使ってインターネット ホームページを閲覧する

各ボタンに割り当てられた機能については次の 诵りです。

ボタン	説明
❖	「スクロールする」→P.329
	サイトの表示サイズを縮小します。
3	サイトの表示サイズを拡大します。
4	現在表示しているページの 1 つ前に表示 していたページに戻ります。
5	Bookmarkフォルダー覧画面を表示します。
6	4 (「前のページへ戻る」) の操作を行う 前のページに戻ります。
7	「ビューポジションを表示する」→P.330
9	「横画面で表示する」→P.329
0	ボタンに割り当てられた操作の説明を表示します。
*	インターネットホームページ内の操作と ツールバーの操作を切り替えます。

ビューアタイプ画面の機能メニュー

前のページへ戻る	現在表示しているページの1つ前に 表示していたページに戻ります。
次のページへ進む	「前のページへ戻る」の操作を行う前 のページに戻ります。
Bookmark 登録 ^{※ 1}	ブックマークに登録します。
Bookmark一覧 ^{※ 1}	Bookmarkフォルダー覧画面を表示 します。
URL入力 ^{※2}	URLを入力してインターネットホームページを表示します。
横画面モード切 替、横画面モード 解除	「横画面で表示する」→P.329
表示モード切替	「表示方法を切り替える」→P.329
ビューポジション 表示、ビューポジ ション消去	「ビューポジションを表示する」 →P.330
ホーム登録/表示	
・ホーム登録	表示中のページのURLをホームURL に登録します。ホームURLに登録で きるURLは1件です。
・ホーム表示	ホームURLに登録されているページ を表示します。
スクロールモード	「スクロールモードに切り替えてス クロールする場合」→P.330

リトライ	表示中のページのアニメーションを 最初から再生します。
再読み込み	表示中のページを更新します。
文字コード変換※3	表示中のページが正しく表示されて
	いない場合に文字コードを変えて表
	示し直します。
サイト情報表示	
・タイトル表示	表示中のページのタイトルを確認し
	ます。
·URL表示	表示中のページのURLを表示しま
	す。
・証明書表示	表示中のページがTLS/SSL対応
	ページの場合にTLS/SSL証明書
	の内容を表示します。
画像表示設定	画像を表示するかどうかを設定しま
	す。「表示しない」に設定した場合
	は、表示されない画像の代わりに
	「「」が表示されます。
Referer設定	「Refererについて設定する」
	→P.337
Cookie設定	「Cookieについて設定する」→P.336
Cookie削除	「Cookieを削除する」→P.336
ヘルプ	ボタンに割り当てられた操作の説明
	を表示します。

- ※1:ブックマークの操作についてはiモードのブックマー クを参照してください。→P.219
- ※2:URL入力方法についてはiモードのURL入力を参照 してください。→P.218
- ※3:新たに通信を行う場合があります。

おしらせ

<Bookmark一覧>◆ビューアタイプとスタンダードタイプで登録した ブックマークが一覧で表示されます。

<スクロールモード>

◆サイト表示中に を押してもスクロールモードへの 切り替え/解除ができます。

〈ビューアタイプ設定〉 ビューアタイプについて設

定する

↑ (I mode) ト「フルブラウザ」ト 「ビューアタイプ」▶「ビューアタイプ 設定」>以下の項目から選択

アクセス設定	ビューアタイプを利用するかどうか の設定をします。→P.328
ホーム設定	ホームURLの設定を行います。
スクロール設定	インターネットホームページのページのスクロール速度を「高速」または「低速」から選択します。
画像表示設定	画像を表示するかどうかを設定します。「表示しない」に設定した場合は、表示されない画像の代わりに「」」が表示されます。
Cookie設定	「Cookieについて設定する」→P.336
Cookie削除	「Cookieを削除する」→P.336

Referer設定	「Refererについて設定する」 →P.337
表示モード設定	「オリジナルレイアウト」または「携帯レイアウト」から選択します。 →P.329
Script設定	▶「有効」または「無効」 インターネットホームページを表示 したとき、JavaScript [※] を有効にす るかどうかを設定します。インター ネットホームページによっては Script設定を「有効」に設定しない と、正常に表示できない場合があり ます。
ビューアタイプ設 定確認	「ビューアタイプ設定」で設定した内容を確認できます。
ラストURL初期化	記憶されているラストURLを初期化 します。初期化するとラストURLは 何も登録されていない状態になりま す。
ビューアタイプ設 定リセット	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 ビューアタイプの設定をお買い上げ 時の状態に戻します。

※: JavaScript は、インターネットホームページ上で動 作する簡易プログラム言語で、動きのあるインター ネットホームページを作成するときなどに幅広く利用 されています。

〈スタンダードタイプ〉 スタンダードタイプを利用する

タンダードタイプ」

🤈 以下の項目から選択

ホ − ८ ^{※1}	ホームURLに登録したURLのイン ターネットホームページを表示しま す。ホームURLが登録されていない 場合は、ホームURLを登録する画面 が表示されます。
Bookmark ** 2	Bookmark登録したインターネット ホームページを表示します。
ラストURL ^{※1}	最後に表示したインターネットホー ムページを表示します。
URL入力*1*3	URLを入力してインターネット ホームページを表示します。
スタンダードタイ プ設定	「スタンダードタイプについて設定 する」→P.335

- ※1:ビューアタイプ/スタンダードタイプそれぞれで設
- 定、入力ができます。 ※2:ブックマークの操作方法については i モードのブッ
- クマークを参照してください。→P.219 ※3:URL入力の方法については i モードのURL入力を参 照してください。→P.218

■ フルブラウザを利用するかどうかの確認画 面が表示された場合

お買い上げ時は「アクセス設定」(スタンダー ドタイプのフルブラウザを利用するかどうか の設定)が「利用しない」に設定されています。 「アクセス設定」が「利用しない」に設定され ている場合は、スタンダードタイプのフルブラ ウザを利用するかどうかの確認画面が表示さ れます。表示される注意事項をよくお読みにな り、設定を行ってください。 ここで「利用する」を選択すると、「アクセス

設定 | (P.335) が「利用する | に変更され、

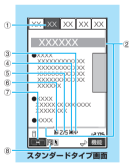
おしらせ

◆インターネットホームページによっては表示に時間 がかかる場合があります。

設定が保持されます。

- ◆スタンダードタイプで表示しているページを画面メ 干に保存することはできません。
- ◆スタンダードタイプで閲覧しているインターネット ホームページをiモードに切り替えて表示すること はできません。
- ◆スタンダードタイプはFlash、PDFには対応していま せん。
- ◆「アクセス設定」はFOMAカードを挿入していないと 設定できません。
- ◆待受画面で A を押してもホームURLをスタンダード タイプで表示することはできません。
- ◆「アクセス設定」を「利用する」に設定していても、 別のFOMAカードに差し替えた場合は、「利用しな い」に変更されます。

スタンダードタイプの表示に ついて



機能メニュー ⇒P.334

(1) タブ

表示しているページのタイトルが表示されます (タイトルがない場合は、URLが表示されます)。 同時に表示しているページの数に合わせ、タブ も表示されます。

- ② スクロールバー 表示しているページの現在の位置を示していま す。→P333
- ③ ♣ オリジナルレイアウト オリジナルレイアウト表示のときに表示されま す。→P.329
- ④ フレーム拡大表示中表示 フレームを選択して、フレーム内表示画面 (P.333) を表示していることを示します。
- (5) 2/5 マルチウィンドウ起動中表示 表示しているウィンドウの順番と枚数が表示さ れます。→P.333

6 **F**

フレームを選択して表示中(P.333)に、別の フレームが通信中のときは「🛂」が点灯しま す。また、マルチウィンドウで表示中 (P.333) に、別のウィンドウが通信中のときは「こ」が 点灯します。

(7) ウィンドウ切替アイコン 複数のインターネットホームページを開いてい るとき、◎ [■・1] を押すことでページを切 り替えて表示します。

8 FB

フルブラウザでインターネット接続中に表示さ れます。

● 表示方法を切り替える

オリジナルレイアウト/携帯レイアウトを切り 替えて表示できます。

- 最初に表示されるモードを「スタンダードタイ プ設定 | の「表示モード設定 | (P.335) で設定 することができます。
- 機能メニューから表示中の画面をオリジナルレ イアウトまたは携帯レイアウトに切り替えるこ とができます。
- 表示方法はフルブラウザ終了時に保持され、次 回スタンダードタイプ起動時は、前回と同じ モードで表示されます。

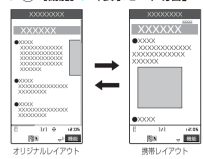
■ オリジナルレイアウト

パソコン上で横800×縦600ドットの表示 をしたときの大きさと同じようにインター ネットホームページを表示します。上下左右 自在にスクロールしてインターネットホーム ページを閲覧できます。

■ 携帯レイアウト

FOMA端末の画面幅でインターネットホー ムページを表示します。横スクロールは不要 で、上下のスクロール操作だけでインター ネットホームページを閲覧できます。

1 (P.332) ● 「機能」 「表示モード切替」



おしらせ

(P.335) から操作した場合、表示モード選択後に、 表示サイズの倍率または文字サイズを選択します。

● 横画面で表示する

オリジナルレイアウトの画面では、横画面で表 示することができます。→P.329

おしらせ

◆横画面で表示中は表示サイズの倍率を変更できませ ん。倍率は100%固定となります。

■ スクロールする

⟨◇⟩、□、□ [MEMO/CHECK] 、ニューロポイ ンター、スクロールモードを利用して操作でき ます。→P.329

● 前のページへ戻る/次のページへ

に表示していたページに戻ります。 (※) を押すと 「前のページへ戻る」の操作を行う前のページに 戻ります(携帯レイアウトのみ)。

オリジナルレイアウトで「前のページへ戻る」、 「次のページへ進む」の操作を行う場合は機能メ ニューから行ってください。→P.335

● マルチウィンドウで表示する

スタンダードタイプ表示では、最大5つのイン ターネットホームページを同時に開くことがで

- 同時に開いたインターネットホームページは 1 つずつ切り替えて表示させます。
- 1 (P.332) **▶**(◉) [機能] ▶ 「新ウィンドウで開く」 ▶以下の項目から選択

Bookmark	Bookmark登録したインターネット
一覧 ^{※ 1}	ホームページを表示します。
URL入力 ^{※2}	URLを入力してインターネットホームページを表示します。

ホーム表示	ホームURLに登録されたインター ネットホームページを表示します。
リンク	インターネットホームページで選択 (反転表示) したリンクを開きます。

- ※1:ブックマークの操作方法については i モードのブッ
- クマークを参照してください。→P.219 ※2:URL入力の方法については i モードのURL入力を参 照してください。→P.218

指定したインターネットホームページが新しい ウィンドウで開きます。

■ 表示するページを切り替える場合

「タブ表示設定」を「表示する」に設定してい るときは、ニューロポインターを使ってページを切り替えることもできます。

■ 開いているページを閉じる場合

▶ 閉じたいページを表示
(事) 「機能」 「ウィンドウを閉じる | ▶ 「YES |

おしらせ

- ◆同時に開いたインターネットホームページを並べて 表示することはできません。
- ◆機能メニューからも、インターネットホームページを 切り替えて表示させることができます。
 - ▶「スタンダードタイプ画面」(P.332) ▶
 (事) 「機 能〕▶「ウィンドウ切替」▶表示させたいページのタ イトル名を選択
- ◆インターネットホームページによっては、新しいウィ ンドウで開くように設定されたリンクがある場合が あります。そのリンクを開いたときは、新しいウィン ドウが開きます。

▶ フレーム対応のページを表示する

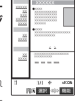
パソコン向けにフレームで作成されたインター ネットホームページを表示します。

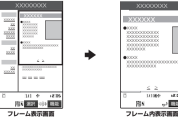
- フレームを選択して表示することができます。
- 面」(P.332) > フレー ムで作成されたページ を表示



選択したフレームが表示され

ニューロポインターを使って フレームを選択することもできます。





▽▷ 機能

■ フレーム表示画面に戻る場合

▶(i) 「機能」 ▶ 「フレーム表示へ戻る」 CLRを押してもフレーム表示画面に戻ること ができます。

おしらせ

<u>◆フレーム</u>での分割数が多いインターネットホーム ページの場合、すべてのフレームを表示できないこと があります(文字や画像のないフレームとなります)。

● サイト全体から表示したい部分を 表示する

オリジナルレイアウトの画面では、サイト全体 から表示したい部分を表示することができま す。

1 (P.332) ▶(•) 「機能] ▶ 「ズーム」▶ 「サイト 全体表示 |

表示サイズの倍率が60%となり、サイト全体が表 示されます。

🤈 🏠 で表示したい部分を選ぶ ▶ 🌘 選択した部分が表示されます。なお、表示サイズ の倍率は「サイト全体表示」を選択する前に戻り ます。

ニューロポインターを使って表示したい部分を選 択することもできます。

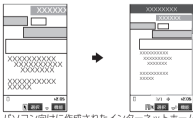
● 画像をアップロードする

ビューアタイプ画面と同様に操作できます。 →P.330

)iモードからスタンダードタイプ に切り替える

i モードで表示できなかったインターネット ホームページをスタンダードタイプに切り替え て表示します。

i モードで表示したインターネット ホームページ画面▶(畫) [機能] ▶ 「フ ルブラウザ切替」▶「YES」



パソコン向けに作成されたインターネットホーム ページなど、iモードでは正しく表示できない場合、 フルブラウザに切り替えて表示します。ただし、イ ンターネットホームページによっては、表示できな い場合や、正しく表示できない場合があります。

おしらせ

- ◆スタンダードタイプで閲覧しているインターネット ホームページをi モードに切り替えて表示すること はできません。
- ◆フォーム入力中にスタンダードタイプに切り替える と文字情報はクリアされます。
- ◆スタンダードタイプ利用中にかかったパケット通信 料は、パケ・ホーダイの対象外となります。

■ ボタンを使ってインターネット ホームページを閲覧する

各ボタンに割り当てられた機能については次の とおりです。

ボタン	説明
❖	「スクロールする」→P.333
	サイトの表示サイズを縮小します。※2
2 * 1	「サイト全体から表示したい部分を表示する」→P.334
3	サイトの表示サイズを拡大します。**2
4	現在表示しているページの1つ前に表示していたページに戻ります。
5	Bookmark フォルダー覧画面を表示します。
6	4 (「前のページへ戻る」) の操作を行う 前のページに戻ります。
7	「マルチウィンドウで表示する」→P.333
8	表示中のウィンドウを閉じます。
9*1	「横画面で表示する」→P.333
0	ボタンに割り当てられた操作の説明を表示します。

- ※1:携帯レイアウトで表示しているときは、表示されませ ho
- ※2:携帯レイアウトで表示しているときは、文字サイズを 変更します。

スタンダードタイプ画面の機能メニュー

Bookmark 登録 ^{※ 1}	ブックマークに登録します。
Bookmark 一覧 ^{※ 1}	Bookmark フォルダー覧画面を表示します。
画像保存	▶ ② で画像を選んで ④ [確定] ▶ 「YES」 ▶ フォルダを選択 表示中のページの画像を保存します。オ リジナルレイアウトで画像を選ぶとき、 ⑥を押すと下へ、⑥ を押すと上へ移動します。
URL入力 ^{※2}	URLを入力してインターネットホーム ページを表示します。
横画面モード 切替、横画面 モード解除	「横画面で表示する」→P.333
新ウィンドウ で開く	「マルチウィンドウで表示する」→P.333
ウィンドウを 閉じる	表示中のウィンドウを閉じます。

ズーム*3	表 示 サイ ズ の 倍 率 を 「250%」、
	[200%]、[150%]、[100%]、[60%]、
	「サイト全体表示」から選択します。 「サイト全体表示」については、「サイト
	全体から表示したい部分を表示する」
	(P.334) を参照してください。
ウィンドウ	複数のインターネットホームページを表示
切替	しているとき、ウィンドウを切り替えます。
フレーム表示	すべてのフレームの表示画面へ戻ります。
へ戻る	
表示モード	「表示方法を切り替える」→P.332
切替	=-+o.º \\ \tau_+
再読み込み	表示中のページを更新します。
i モード メール作成	表示中のページのURLを本文に貼り付けてiモードメールを作成します。
デスクトップ	「デスクトップアイコンを利用する」
貼付	→P.149
前のページへ	現在表示しているページの 1 つ前に表示
戻る	していたページに戻ります。
次のページへ	「前のページへ戻る」の操作を行う前の
進む	ページに戻ります。
文字コード	表示中のページが正しく表示されていな
変換	い場合に文字コードを変えて表示し直します
± / 2%¢3 / =	ます。 = =
ホーム登録/表	
・ホーム 登録	表示中のページのURLをホームURLに登録します。ホームURLに登録できるURL
五彩	球します。ボームURLに豆球ときるURL は1件です。
· ホーム	ホームURLに登録されているページを表
表示	示します。
サイト情報表示	<u> </u>
・タイトル	表示中のページのタイトルを確認しま
表示	す。
·URL表示	表示中のページのURLを表示します。
・証明書	表示中のページがTLS/SSL対応ページ
表示	の場合にTLS/SSL証明書の内容を表示
	します。
ブラウザ設定	I
・画像表示	画像を表示するかどうかを設定します。
設定	「表示しない」に設定した場合は、表示されない画像の代わりに「図」が表示され
	11なり 画像の10月0月に
・タブ表示	タブを表示するかどうかを設定します。
設定	タブを表示すると、表示しているページ
	のタイトルが表示されます。また、複数
	のインターネットホームページを表示し
	ているとき、それぞれのページをタブで
· Referer	切り替えることができます。→P.333 「Refererについて設定する」→P.337
· Hererer 設定	「Referenc Juic 設定 9 る」→ P.33/
・Cookie 設定	「Cookieについて設定する」→P.336
- 以た ・ リトライ	表示中のページのアニメーションを最初
- 5177	から再生します。
・スクロールモード	「スクロールモードに切り替えてスク ロールオス提会」→P330
	ロールする場合」→P.330
・Cookie 削除	「Cookieを削除する」→P.336
ヘルプ	ボタンに割り当てられた操作の説明を表
	示します。グレーで表示されている項目
I	以外は、ここからも選択できます。

- ※1: ブックマークの操作方法については i モードのブッ クマークを参照してください。→P.219
- ※2:URL入力の方法についてはiモードのURL入力を参 照してください。→P.218
- ※3:携帯レイアウトで表示しているときは「文字サイズ切 替」となり、「標準表示」、「縮小表示」、「拡大表示」 から選択します。

おしらせ

<Bookmark一覧>

◆ビューアタイプとスタンダードタイプで登録した ブックマークが一覧で表示されます。

<画像保存>

◆PNG形式やBMP形式の画像の場合は、自動的に microSDメモリーカードの「OTHER」フォルダ内 の「OUDXXX」(XXXは数字) フォルダに保存され ます。→P.367

<スクロールモード> ◆サイト表示中に **፫** を押してもスクロールモードへ の切り替え/解除ができます。

〈スタンダードタイプ設定〉 スタンダードタイプについ て設定する

タンダードタイプ」▶「スタンダード タイプ設定」▶以下の項目から選択

	<u> </u>
アクセス設定	スタンダードタイプを利用するかど うかの設定をします。→P.332
ホーム設定	ホームURLの設定を行います。
スクロール設定	スクロールの速度やリンク先の表示 を設定します。
・速度設定	インターネットホームページのペー ジのスクロール速度を「高速」また は「低速」から選択します。
・スクロール中 のフォーカス 表示	インターネットホームページのスクロール中にページ(リンク先)の選択(反転表示)を表示するかどうかを設定します。
画像表示設定	画像を表示するかどうかを設定します。「表示しない」に設定した場合は、表示されない画像の代わりに「☑」が表示されます。
Cookie設定	「Cookieについて設定する」 →P.336
Cookie削除	「Cookieを削除する」→P.336
Referer設定	「Refererについて設定する」 →P.337
表示モード設定	「オリジナルレイアウト」 または 「携帯レイアウト」 から選択します。 → P.332
・オリジナルレ イアウト	画面表示を250%、200%、150%、 100%、60%から選択します。
・携帯レイアウ ト	文字の大きさを標準表示、縮小表示、 拡大表示から選択します。

タブ表示設定	タブを表示するかどうかを設定します。タブを表示すると、表示しているページのタイトルが表示されます。また、複数のインターネットホームページを表示しているとき、それぞれのページを夕丁で切り替えることができます。→P.333
Script設定	▶「有効」または「無効」 インターネットホームページを表示 したとき、JavaScript※を有効にす るかどうかを設定します。インター ネットホームページによっては Script設定を「有効」に設定しない と、正常に表示できない場合があり ます。
ウィンドウオープン ガード設定	▶ 「有効」または「無効」 JavaScript*で新規ウィンドウを 自動で開かないようにするかを設定 します。「有効」に設定すると自動で ウィンドウが開かなくなります。
スタンダードタイ プ設定確認	「スタンダードタイプ設定」で設定し た内容を確認できます。
ラストURL初期化	記憶されているラストURLを初期化 します。初期化するとラストURLは 何も登録されていない状態になりま す。
スタンダードタイ プ設定リセット	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 スタンダードタイプの設定をお買い 上げ時の状態に戻します。

※: JavaScriptは、インターネットホームページ上で動 作する簡易プログラム言語で、動きのあるインター ネットホームページを作成するときなどに幅広く利用 されています。

Cookieについて

お買い上げ時 有効

Cookie ** を利用すると一度アクセスしたイン ターネットホームページに、効率よくアクセス することができるようになります。

※: Cookieとは、インターネットホームページに訪れた日 時、訪問回数など、お客様に関する情報を一時的に保 存しておくしくみです。サーバからFOMA端末に書き 込まれて一時的に保存され、コンテンツサービスなど に利用されます。

Cookieを送信した場合、インターネットホームページ に訪れた日時、訪問回数などの情報がサイト側に送信 されます。Cookieを送信したことで第三者にお客様の 情報が知られても、当社としては責任を負いかねます のであらかじめご了承ください。

ただし、インターネットホームページやコンテンツ サービスによっては、Cookieの設定を有効にしていな いと正常に表示/利用できない場合があります。

● ビューアタイプとスタンダードタイプを個別に 設定できます。

Cookieについて設定する

「ビューアタイプ/スタンダードタ**イ** プ」▶「ビューアタイプ設定/スタン ダードタイプ設定」▶「Cookie設定」 ▶以下の項目から選択

有効	Cookieを常に有効にします。 Cookieを送受信するときに確認を 行いません。
無効	Cookieを常に無効にします。
毎回確認 (送信時)	ページに接続するたびに、Cookie を送信するかしないかを選択できま す。Cookieを受信するときには確 認を行わす、情報がFOMA端末に書 き込まれます。
毎回確認 (受信時)	ベージに接続するたびに、Cookie を受信するかしないかを選択できま す。Cookieを送信するときには確 認を行わず、情報を送信します。
毎回確認 (送受信時)	ページに接続するたびに、Cookie を送受信するかしないかを選択でき ます。

おしらせ

- ◆期限切れのCookieは、最大件数、または最大容量を 超えた場合に使用されないものから順に削除されま
- ◆ビューアタイプ設定リセットを実行するとビューア タイプのCookie、スタンダードタイプ設定リセット を実行するとスタンダードタイプのCookieが削除さ れます。
- ◆「毎回確認」に設定している場合、インターネットホー ムページによっては、Cookieを送受信(更新)する かどうかを確認する画面が連続して表示されること があります。

Cookieを削除する

FOMA端末に保存されたビューアタイプまたは スタンダードタイプのCookieを削除します。

1 (毫) [[mode]] ▶ 「フルブラウザ」▶ 「ビューアタイプ/スタンダードタイ プ」▶「ビューアタイプ設定/スタン ダードタイプ設定」▶「Cookie削除」 ▶端末暗証番号を入力▶「YES」

FOMA端末に保存されているビューアタイプ/ス タンダードタイプのCookieがすべて削除されま す(Cookieを個別に削除することはできません)。

Refererについて

お買い上げ時

Referer ** を送信するかどうかを設定します。

- ※: Refererとは、リンク元情報のことです。Refererを 送信すると、自分がどのページからアクセスしている かなどの情報がサイトに送信されます。
 - Refererを送信したことで第三者にお客様の情報が知 られても、当社としては責任を負いかねますのであら かじめご了承ください。
 - ただし、インターネットホームページによっては Refererを送信しないと、リンク先などにアクセスで きない場合があります。
- ビューアタイプとスタンダードタイプを個別に 設定できます。

Refererについて設定する

1 (**) [**mode*] ▶ 「フルブラウザ」▶ 「ビューアタイプ/スタンダードタイ プ」▶「ビューアタイプ設定/スタン ダードタイプ設定」▶「Referer設定」 ▶以下の項目から選択

送信する	Refererを送信します。	
送信しない	Refererを送信しません。	
毎回確認	Refererを送信するときに確認を ます。	

おしらせ

◆「毎回確認」に設定している場合、インターネットホー ムページによっては、Refererを送信するかどうかを 確認する画面が連続して表示されることがあります。

●データ表示/編集/管理

■静止画を使いこなす	
一静に囲を使いこよう データBOXについて	340
保存した画像を表示するマイピクチャ	342
静止画を編集する	348
■動画を使いこなす	
撮影した動画/ i モーションを再生する i モーション	351
動画を編集する	
動画/ i モーションをmicroSDメモリーカードに	
移動する コンテンツ移行対応	357
■キャラ電を使いこなす	
キャラ電とは キャラ電	358
■メロディを使いこなす	
■メロディを使いこなす メロディを再生する	361
■きせかえツールを使いこなす	
きせかえツールを利用する <u>きせかえツール</u>	364
■メモリーカードを使いこなす	
microSDメモリーカードについてFOMA端末とmicroSDメモリーカード間でコピーできる	365
FOMA端末とmicroSDメモリーカード間でコピーできる	
データについて	369
microSDメモリーカードを利用するSD-PIM	369
microSDメモリーカードの管理について	
microSDリーダー/ライターとして使う	373
■各種データを使いこなす	
フォルダとデータを操作する	375
電話帳の画像を転送しないように設定する 電話帳画像転送	378
■赤外線通信/ケーブル接続でデータをやりとりで	する
赤外線通信/iC通信/ケーブル接続による	
データ転送について	378
データを 1 件ずつ転送する	381
データをまとめて転送する	
赤外線リモコン機能を利用する	384
■PDF対応ビューアを使いこなす	
PDFデータを表示するマイドキュメント	384
■ドキュメント対応ビューアを使いこなす	
ドキュメントを表示するドキュメントビューア	389
■静止画を印刷する	
保存した画像を印刷するPictBridge印刷	392

データBOXについて

データBOXには以下のような項目とフォルダが 用意されており、内蔵カメラで撮影した静止画 や動画、メールやサイトなどからダウンロード したデータなどが、種類に合わせてフォルダに 振り分けられます。

N904i(本体)には、それぞれ以下の件数まで 保存が可能です。

マイピクチャ:撮影した静止画と合わせて最大720件 ミュージック:最大100件

i モーション:撮影した動画と合わせて最大100件 メロディ:最大400件

マイドキュメント: PDFデータを最大400件 キャラ電:お買い上げ時に登録されているキャ ラ電と合わせて最大10件

きせかえツール:お買い上げ時に登録されてい るパッケージと合わせて最大100件

また、これらとは別にシークレットフォルダに、 マイピクチャは最大100件、2Mバイトまで、 i モーションは最大10件、10Mバイトまで保 存できます。※

- ▼イピクチャ、ミュージック、i モーション、メ ロディ、マイドキュメントには、それぞれ20個 までフォルダを追加することができます。
- マイピクチャ、ミュージック、i モーション、メ ロディ、マイドキュメントに保存されている データをその項目内のほかのフォルダに移動す ることができます。
- ※: お買い上げ時に約 1 OM バイトの i モーションが保存 されています。カメラで撮影した動画やダウンロード したデータを保存する場合などは削除してください。

マイピクチャ

フォルダ	ファイル形式	データの内容
INBOX	JPEG.	すべての画像の保存先として
カメラ	GIF、 SWF ** ¹	選択できます。 microSDメモリーカードから コピーした画像、赤外線通信な どで転送された画像はINBOX フォルダに保存されます。 キャラ電撮影した静止画はカ メラフォルダに保存されます。
デコメピク チャ		お買い上げ時に登録されているデコメール用の画像が保存されています。 INBOX、カメラフォルダと同様に、画像の保存先として選択できます。
デコメ絵文字※2	JPEG、 GIF	お買い上げ時に登録されているデコメ絵文字、メールに添付されていたデコメ絵文字、ダウンロードしたデコメ絵文字、ダウンロードしたデコメと文字、MicroSDメモリーカードからコピーしたデコメ絵文字が保存されます。
おまかせ デコメ		ダウンロードしたおまかせデ コメ用の画像が、感情の分類 別のフォルダに保存されま す。

フォルダ	ファイル形式	データの内容
プリインス トール	JPEG、 GIF、 SWF*1	お買い上げ時に登録されてい る待受画面やウェイクアップ などの画像、アニメーション が保存されています。
シークレッ ト*3	JPEG、 GIF、 SWF*1	ほかの人に見られたくない画 像を保管します。
(ユーザ作 成フォルダ 1~20)	JPEG、 GIF、 SWF*1	INBOX、カメラフォルダと同様に、画像の保存先として選択できます。
自作アニメ	_	連続撮影で登録したアニメーションおよび自作したアニメーションが保存されます。
microSD ピクチャ	JPEG, GIF	撮影した静止画やFOMA端末からコピーしたJPEG形式の画像/GIF形式の画像、パソコンなどからmicroSDメモリーカードに保存したJPEG形式の画像/GIF形式の画像が保存されます。
microSD デコメ絵文 字*2		FOMA端末からコピーしたデコメ絵文字、パソコンなどからmicroSDメモリーカードに保存したデコメ絵文字が保存されます。
microSD イメージ ボックス		FOMA 端末からコピーした GIF形式のアニメーション、パ ソコンなどからmicroSDメ モリーカードに保存した JPEG形式の画像/GIF形式 のアニメーションが保存され ます。→P.367
フレーム	IFM	お買い上げ時に登録されてい るフレームが保存されていま す。ダウンロードしたフレー ム、トルカから取得したフ レームが保存されます。
スタンプ		お買い上げ時に登録されているマーカースタンプが保存されています。ダウンロードしたマーカースタンプ、トルカから取得したマーカースタンプが保存されます。

ミュージック

フォルダ	ファイル形式	データの内容
プレイリスト	_	FOMA端末で作成したプレイ リストが保存されます。
INBOX	3GP	音楽データの保存先として選 択できます。
SD-Audio	SA1	パソコンなどからmicroSD
WMA	WMA	メモリーカードに転送した音 楽データが保存されます。
移行可能コンテンツ	SB2	FOMA端末とmicroSDメモリーカード間で移動した音楽データが保存されます(microSDメモリーカード内のデータです)。
プリインス トール	3GP	お買い上げ時に登録されている 音楽データが保存されています。
(ユーザ作 成フォルダ 1~20)		音楽データの保存先として選 択できます。

i モーション

i モーション			
フォルダ	ファイル形式	データの内容	
INBOX カメラ	MP4	すべての動画やiモーション の保存先として選択できます。 microSDメモリーカードか らコピー/移動した動画や	
		らコヒー/ 参馴した動画や i モーション、赤外線通信な どで転送された動画や i モー ションはINBOX フォルダに 保存されます。 キフォルダに保存されます。 キフォルダに保存されます。	
プリインス トール		お買い上げ時に登録されている i モーションが保存されています。	
シークレッ ト*3		ほかの人に見られたくない動 画、i モーションを保管します。	
(ユーザ作 成フォルダ 1~20)		INBOX、カメラフォルダと同様に、動画や i モーションの保存先として選択できます。	
microSD SDビデオ*4	MP4、 ASF ^{*5}	撮影した動画、FOMA端末からコピーした動画や i モー	
microSD マルチメ ディア*6		ション、パソコンなどから microSDメモリーカードに保 存した動画が保存されます。	
移行可能 コンテンツ	SB1	FOMA端末からmicroSDメモリーカードに移動した動画やiモーションが保存されます (microSDメモリーカード内のデータです)。	
プログラム※7	_	_	

メロディ

<u>~ — — — — — — — — — — — — — — — — — — —</u>			
フォルダ	ファイル形式	データの内容	
INBOX	SMF、MFi	すべてのメロディの保存先として選択できます。 microSDメモリーカードからコピーしたメロディ、赤外線通信などで転送されたメロディはINBOXフォルダに保存されています。	
プリインス トール	MFi	お買い上げ時に登録されているメロディや効果音が保存されています。	
(ユーザ作 成フォルダ 1~20)	SMF, MFi	INBOXフォルダと同様に、メロディの保存先として選択できます。	
おしゃべり	_	おしゃべり機能で録音した音 声が保存されます。	
microSD	SMF、MFi	FOMA端末からコピーしたメロディやパソコンなどからmicroSDメモリーカードに保存したメロディが保存されます。	
プログラム※7	_	_	

マイドキュメント

フォルダ	ファイル形式	データの内容
INBOX	PDF	お買い上げ時に登録されているPDFデータが保存されています。 すべてのPDFデータの保存先として選択できます。 microSDメモリーカードからコピーしたPDFデータ、赤外線通信などで転送された PDFデータはINBOXフォル ダに保存されます。

フォルダ	ファイル形式	データの内容
(ユーザ作 成フォルダ	PDF	INBOXフォルダと同様に、 PDFデータの保存先として選
1~20)		択できます。
microSD		FOMA 端末からコピーした PDFデータ、パソコンなどからmicroSDメモリーカード
		に保存したPDFデータが保存 されます。

キャラ雷

フォルダ	ファイル形式	データの内容
_	AFD	お買い上げ時に登録されてい るキャラ電が保存されていま す。ダウンロードしたキャラ 電が保存されます。

きせかえツール

フォルダ	ファイル形式	データの内容
_	UCM,	お買い上げ時に登録されてい
	UCP	るパッケージが保存されてい
		ます。
		ダウンロードしたパッケージ
		が保存されます。

ドキュメントビューア

フォルダ	ファイル形式	データの内容
microSD	Word, Excel, PowerPoint	メールに添付されていたド キュメント、パソコンなどか らmicroSDメモリーカード に保存したドキュメントが保 存されます。

- ※1:SWFとはFlash画像のファイル形式です。
- ※2:デコメ絵文字(横20×縦20ドット、ファイル制限なし)のみ保存できるフォルダです。
- ※3:シークレットモード、シークレット専用モードのとき のみ表示されます。お買い上げ時に登録されている画 像/iモーションは保管できません。
- ※4:映像付きの動画やiモーションが保存されます。
- ※5:ASF形式は再生のみ可能です。
- ※6:映像のない音声のみの動画や i モーションが保存されます。
- ※7:プログラムフォルダは、プログラム再生に利用するためのフォルダです。データ保存やフォルダ削除などはできません。

■お願い

- データBOXに登録したデータの内容は、microSDメモリーカードを利用して保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、microSDメモリーカードまたはドコモケータイ datalink (P.474)とFOMA USB接続ケーブル (別売)を利用して、データの内容をパソコンに保管することもできます(メールへの添付や本FOMA端末外への出力が禁止されている画像や動画、メロディは、microSDメモリーカードに保管したりパソコンに転送できません)。
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録したデータが消失する場合があります。 当社としては責任を負いかねますので、万一に備え登録したデータは、microSDメモリーカードまたはドコモケータイdatalinkを利用してパソコンに保管くださるようお願いします。

〈マイピクチャ〉

MENU46

保存した画像を表示する

撮影した静止画やダウンロードした画像、 microSDメモリーカードに保存されている画 像は、データBOXのマイピクチャで表示します。

- 以下の画像は表示できません。
 - 横または縦の最大が 2,304 ドットを超える画
 - 総ドット数が2.304×1.728ドットを超える
 - ファイルサイズが2Mバイトを超える画像
 - 横または縦の最大が854ドットを超えるプロ グレッシブJPEG形式、GIF形式の画像
 - 総ドット数が854×480ドットを超えるプ ログレッシブJPEG 形式、GIF形式の画像 プログレッシブJPEG形式の画像→P.223

1 (MENU) ► [DATA BOX! ► 「マイピクチャ」

「フォルダー覧画面」が表示さ れます。

シークレットモード、シーク レット専用モードのときに は、「シークレット」フォルダ も表示されます。 マイピクチャのフォルダ内容 について→ P.340



機能 x = ¬ - ▶P 375

フォルダを選択

「画像一覧画面(ピクチャー 覧)」が表示されます。 画像一覧画面の見かたについ 7→P342



機能メニュー ⇒P.344

マイピクチャ画面

機能メニュー ⇒P.345

3 画像を選択

「マイピクチャ画面」が表示さ れます。

○ で前または次の画像を表示 することができます。

■ 画像を拡大表示する場合 **▶**(**•**) [Q]

画像が拡大表示されます。 (3): 押すたびに1段階ずつ 拡大します。

◎:押すたびに1段階ずつ 縮小します。

[戻る] を押します。

画像が画面内に収まらないときは、∅または ニューロポインターで画像をスクロールでき ます。

おしらせ

- ◆拡大表示をしているとき、
 の で前または次の画像へ の切り替えや、機能メニューの表示はできません。
- ◆自作アニメ、GIF形式のアニメーション、Flash画像 は拡大表示できません。
- ◆本体、microSDメモリーカード内のデータが多い場 合、表示に時間がかかる場合があります。
- ◆Flash画像を再生する際の音量は、「着信音量」の「電 話!で設定した音量になります。音量を「ステップ! に設定している場合は「レベル2」の音量になります。

microSDメモリーカードに保 存されている画像を表示する

↑ 「フォルダー覧画面」

(P.342) ► [microSD] ▶「ピクチャ」、「デコメ 絵文字 または 「イメー ジボックスト

「microSDフォルダー覧画面」 が表示されます。



🤈 フォルダを選択 ▶ 画像 を選択

ピクチャー覧/タイトル名一 覧の見かた

■ ピクチャー覧

本体に保存されている画像は、画面に9枚※ずつ表 示され、選択されている画像のタイトルがガイドに 表示されます。また、画像種別とその取得方法、そ の画像が設定できる項目がアイコンで確認できま

※: microSDメモリーカード (ピクチャ) に保存され ている画像の場合は4枚ずつ表示されます。



■ タイトル名一覧

画面に11件の画像がタイトル名で表示され、画像種別とその取得方法、その画像が設定できる項目がアイコンで確認できます。

■ 画像種別アイコン

アイコン	説明
JPG	JPEG形式の画像※1
GIF	GIF形式の画像※1
	GIF (IFM) 形式のフレーム、マーカースタンプ* ¹
	SWF形式のFlash画像
	MP4形式の動画、 i モーション* ¹ *2
(青色の音符)	音響効果のあるMP4形式のiモーション*1*2
(オレンジ色の音符)	ASF形式の i モーション
Fe	MP4形式の再生制限付きの i モーション*2*3
100	音響効果があり、再生制限付きの MP4形式の i モーション**3
*4/***********************************	FOMA端末(本体)に移動可能な i モーション ^{※ 6}
4/*5 (青色の音符)	音響効果があり、FOMA端末(本体)に移動可能な i モーション*6
	FOMA端末(本体)への移動が禁止されている i モーション
	AFD形式のキャラ電
0	FOMAカード動作制限に該当して いる画像

- ※1:ファイル制限が設定されているデータ、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているデータのアイコンには「『『『『楽』」が付きます。メールや赤外線通信機能、i C 通信機能などではデータを送付できません。ただし、本FOMA端末で撮影した静止画、動画でファイル制限を設定した場合を除きます。
- ※2:部分的に取得した i モーションには「 一」が表示 されます。
- ※3:再生回数、再生期間、再生期限を過ぎた i モーションは「 【 」が「 【 」 になります。
- ※4: i モーション保存時と同じ FOMA カードを使用している場合のみ移動できます。
- ※5: i モーション保存時と同じ機種、同じFOMAカードを使用している場合のみ移動できます。

※6:再生回数、再生期間、再生期限付きの i モーションには「 」が表示されます。再生回数、再生期間、再生期限を過ぎた場合は「 」が「 」」になります。

■ 取得方法アイコン

- 401077777	
アイコン	説明
アイコンなし	お買い上げ時に登録されているデータ
1	サイトやメール、トルカなどからダ ウンロードしたり、i アプリから取 得したデータ
î.	カメラで撮影したデータ
40	赤外線通信や i C通信、microSDメ モリーカード、バーコードリーダー、 パソコンなどから取得したデータ
	キャラ電撮影したデータ
	フレーム・マーカースタンプ
PDF	PDFデータから画面切り出しして 取得したデータ

■ 設定できる項目アイコン

microSDメモリーカード(イメージボックス)では表示されません。

アイコン	説明
QVGA	QVGA(横320×縦240ドット) サイズの動画、i モーションデータ。 i モーションの各フォルダでのみ表示されます。
UGA	VGA (横640×縦480ドット) サイズの動画、iモーションデータ。iモーションの各フォルダでのみ表示されます。
\boxtimes	i モードメールに添付できるデータ(2Mバイト以下)
DE	デコメールに挿入できるデータ
E Z	画面などに設定できるデータ
64	着信音に設定できるデータ
<u> </u>	位置情報が利用できるデータ
Îr	赤外線送信と i C送信が可能なデータ
→ SD	microSDメモリーカードにコピー 可能なデータ
80	編集可能なデータ
*1/***2	microSDメモリーカードに移動可能な i モーションデータ
	10Mパイト超(10Mパイトは含みません)のデータ。 microSDフォルダでのみ表示されます。

- ※1: i モーション保存時と同じFOMAカードを使用している場合のみ移動できます。
- ※2: i モーション保存時と同じ機種、同じFOMAカードを使用している場合のみ移動できます。

■ タイトル、ファイル名について

内蔵カメラまたはキャラ電で撮影した静止画や動 画には自動的にタイトルとファイル名が付きます。 タイトル: yyyy/mm/dd hh:mm

(年/月/日 時刻)

ファイル名:yyyymmddhhmmxxx

(静止画の場合、xxxの部分に3桁の数字が付きま

- ※時刻:静止画は保存を完了した時刻、動画は撮影を 終了した時刻になります。ただし、自動保存設定が OFFの場合は動画を保存した時刻が表示されます。
- ダウンロードした i モーションやキャラ電には オリジナルのタイトルが付きます。
- ダウンロードした画像にはファイル名と同じタ イトルが付きます。
- タイトルは FOMA 端末の画像一覧画面に表示さ れる名前です。
- ファイル名はパソコンなどに送ったときに表示 される画像データの名前です。
- ファイル名の末尾3桁の数字は同一ファイル名を 区別するためのシリアル番号として付けられま
- ファイル名に不正な文字があるとき、ファイル名 は「imagexxx」あるいは「moviexxx」になり ます。

●画像一覧の表示のしかたを設定す る〈ピクチャ表示設定〉

- 自作アニメ、microSDメモリーカード(イメー ジボックス) は常にタイトル名一覧表示です。
- イ」

 「ピクチャ表示設定」
 以下の 項目から選択

ピクチャー覧 (お買い上げ時)	ピクチャ一覧に切り替えます。
タイトル名一覧	タイトル名一覧に切り替えます。

画像一覧画面の機能メニュー

● 選択したフォルダによって利用できる機能が異 なるため、機能メニューに表示される項目が異 なります。

イメージ編集	「静止画を編集する」→P.348
タイトル編集	▶タイトルを編集 選んだ画像のタイトルを編集します。 全角文字で9文字、半角文字で18 文字まで入力できます。 microSDメモリーカード(ピクチャ) の場合、全角文字で18文字、半角文字で36文字まで入力できます。
イメージ表示	選んでいる画像を表示します(マイピクチャ画面を表示します)。

### (1995) およっされます。 表子の		
項目を選択 表示方法を選択 電話発信、電話着信などの画面に設定する場合 項目を選択 画テレビ電話関係 (テレビ電話発信、 テレビ電話発信、 テレビ電話発信、 テレビ電話発信、 テレビ電話発信、 テレビ電話発信、 テレビ電話発信、 テレビ電話発信、 テレビ電話発信、 テレビ電話発信を除く) の画面に設定する場合 項目を選択 画像を確認 ・	イメージ貼付	す。
設定する場合		▶項目を選択▶表示方法を選択
■テレビ電話関係 (テレビ電話発信、テレビ電話発信、テレビ電話開展を除く)の画面に設定する場合		設定する場合
### FUETE ### FUET		
項目を選択 画像を確認 ● PYES イメージ情報		テレビ電話着信を除く) の画面に設
TYES		
 ・地図を見る 選んだ画像に付加されている位置情報からiモードサイト(位置サイト)に接続し、周辺地図などを表示します。 ・メール貼り付け**1		_
 ・地図を見る 選んだ画像に付加されている位置情報からiモードサイト(位置サイト)に接続し、周辺地図などを表示します。 ・メール貼り付け※1		「イメージ情報について」→P.346
報からiモードサイト(位置サイト)に接続し、周辺地図などを表示します。 * メール貼り付け※1) おりまた (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
・メール貼り付け※1 ・対応i アブリを利用 表示します。 ・電話帳登録 選んだ画像に付加されている位置情報をメール本文に貼り付けます。 ・電話帳登録 選んだ画像に付加されている位置情報を電話帳に登録します。 ・現在地確認から付加 原花の位置情報を取得し選んだ画像に付加します。 ・位置情報詳細 報をではしたする。 ・位置情報削齢 選んだ画像に付加されている位置情報を認します。 ・位置情報削齢 選んだ画像に付加されている位置情報を認します。 ・位置情報削齢 選んだ画像に付加されている位置情報を開設します。 ・位置情報制能 「産んだ画像に付加されている位置情報を開設します。 ・位置情報制能 「産んだ画像に付加されている位置情報を開設します。 ・位置情報】 「画像を添付したiモードメールを作成する」→P.347 ・画像添付 「デコメールを作成する」→P.347 ・画像挿入 「デコメールを作成する」→P.347 ・画像挿入 「デコメールを作成する」→P.347 ・画像挿入 「デコメールを作成する」→P.347 ・画像挿入 「デスクトップアイコンを利用する」→P.381 ・アスクトップ貼付 「デスクトップアイコンを利用する」→P.149 microSDへコピー 「デムクトップアイコンを利用する」→P.376 電話帳イメージ 登録 「デスクトップアイコンを利用する」→P.376 電話帳イメージ 登録 「デスクトップアイコンを利用する」→P.376 電話帳イメージ 選んでいる画像を電話帳に登録します。→P.107 ファイル名編集 選んだ画像のファイル名を編集します。・学角の英字、数字と記号 (**・***) で36文字まで入力できます (**・****) で36文字まで入力できます。 ・なし 送付先のFOMA端末から送信/転送することができなくなります。 フォルダ移動 「データをほかのフォルダに移動す	・地図を見る	
 ・メール貼り付け**1 ・対応iアブリを利用 ・電話帳登録 ・電話帳登録 ・現在地確認から付加 ・位置情報詳細 ・位置情報詳細 ・位置情報詳細 ・位置情報財酬 ・位置情報財酬 ・位置情報財酬 ・位置情報財酬 ・位置情報財酬 ・位置情報財子 ・位置情報財子 ・位置情報財子 ・位置情報財子 ・位置情報財子 ・位置情報財子 ・位置情報財子 ・方に対します。 ・位置情報財子 ・位置情報財子 ・位置情報財子 ・位置情報財子 ・位置情報財子 ・方に対したする ・方に対します。 ・方に対します。 ・方に対します。 ・方に対します。 ・方に対します。 ・方に対します。 ・方に対します。 ・方に対します。 ・方にカート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
け**1	. メール貼り付	
 を利用 表示します。 電話帳登録 選んだ画像に付加されている位置情報を電話帳に登録します。 ・現在地確認から付加 現在の位置情報の履歴から選んだ画像に付加します。 ・位置履歴から付加 選んだ画像に付加されている位置情報を確認します。 ・位置情報削除 選んだ画像に付加されている位置情報を確認します。 ・位置情報削除 選んだ画像に付加されている位置情報を削除します。 i モードメール作成*1 ・画像添付 「画像を添付した i モードメールを作成する」→P.347 ・画像添付 「画像を添付した i モードメールを作成する」→P.347 ・直像挿入 「デコメールを作成する」→P.347 i C送信	ナ※1	報をメール本文に貼り付けます。
 電話帳登録 選んだ画像に付加されている位置情報を電話帳に登録します。 ・ 現在地確認から付加 ・ 位置履歴から付加 ・ 位置情報解離 ・ 位置情報解離 ・ 位置情報解節 ・ 位置情報解節 ・ 位置情報解節 ・ 位置情報を確認します。 ・ 位置情報解離 選んだ画像に付加されている位置情報を確認します。 ・ 位置情報解的 選んだ画像に付加されている位置情報を削除します。 ・ 直像添付した i モードメールを作成する」→P.347 ・ 直像季添付した i モードメールを作成する」→P.347 ・ 直像季添付した i モードメールを作成する」→P.347 ・ 正の事様 ・ アークを 1 件ずつ転送する」→P.347 ・ アークを 1 件ずつ転送する」→P.347 ・ アークを 1 件ずつ転送する」→P.347 ・ アークを 1 件がの事ができまする」→P.376 電話帳イメージ登録 		
 ・現在地確認から付加 ・位置履歴から付加 ・位置履歴から付加 ・位置情報評細 ・位置情報財職 ・位置情報財除 ・位置情報を限得した位置情報の履歴から選んだ画像に付加します。 ・位置情報削除 ・位置情報制除 ・ 位置情報制除します。 ・ 位置情報制除 ・ 位置情報制除します。 ・ 直線が付した i モードメールを信成する」→P.347 ・ 画像添付 「デコメールを作成する」→P.347 ・ 直像を添付した i モードメールを作成する」→P.347 ・ 直像を添付した i モードメールを作成する」→P.347 ・ 正を信息 「デコメールを作成する」→P.347 ・ 正を作成する」→P.347 ・ 正を作成する」→P.347 ・ アークを 1 件ずつ転送する」→P.347 ・ アークを 1 件での転送する」→P.347 ・ アークを 1 件での転送する」→P.347 ・ アークを 1 件での転送する」→P.347 ・ アークを 1 件がのをがままままままままままままままままままままままままままままままままままま		
ら付加 に付加します。 ・位置履歴から付加 確認した位置情報の履歴から選んだ画像に付加されている位置情報を確認します。 ・位置情報開輸 選んだ画像に付加されている位置情報を確認します。 ・位置情報開輸 選んだ画像に付加されている位置情報を確認します。 ・直像添付 「画像を添付したiモードメールを作成する」→P.347 ・画像添付 「声像を添付したiモードメールを作成する」→P.347 ・画像挿入 「デコメールを作成する」→P.347 ・ごと信 「デスクトップアイコンを利用する」→P.381 デスクトップアイコンを利用する」→P.149 「FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードにコピーする」→P.376 電話帳イメージ 登録 選んでいる画像を電話帳に登録します。→P.107 ファイル名編集 メアイル名を編集 選んだ画像のファイル名を編集します。 ・カー・コート は、一、一、カー・コート は、一、一、カー・コート は、一、カー・コート は、一、カート は、一、カート は、一、カート は、一、カート は、一、カート は、一、カート は、ことができます。 ・なし 送付先のFOMA端末から送信/転送することができまくなります。 ・あり 送付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。 フォルダ移動 「データをほかのフォルダに移動す		報を電話帳に登録します。
 ・ 位置履歴から 確認した位置情報の履歴から選んだ画像に付加します。 ・ 位置情報詳細 選んだ画像に付加されている位置情報を確認します。 ・ 位置情報削除 選んだ画像に付加されている位置情報を確認します。 ・ 直側添付 原像を添付した i モードメールを作成する」→P.347 ・ 画像添付 原域を添付した i モードメールを作成する」→P.347 ・ 直側添付 原域を添付した i モードメールを作成する」→P.347 ・ 直側添入 「デコメールを作成する」→P.347 i C送信 「データを 1 件ずつ転送する」→P.347 i C送信 「デスクトップアイコンを利用する」→P.381 デスクトップ貼付 「デスクトップアイコンを利用する」→P.149 microSDへコピー 「FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードにコピーする」→P.376 電話帳イメージ 選んでいる画像を電話帳に登録します。→P.107 ファイル名編集 選んだ画像のファイル名を編集します。 * キ角の英字、数字と記号(**・***) で36文字まで入力できます(**・****) で36文字まで入力できます(**・******) で36文字まで入力できます。 と付先のFOMA端末から送信/転送することができなくなります。 ・ なし 送付先のFOMA端末から送信/転送することができなくなります。 フォルダ移動 「データをほかのフォルダに移動す 		
 ・位置情報詳細 選んだ画像に付加されている位置情報を確認します。 ・位置情報削除 選んだ画像に付加されている位置情報を削除します。 i モードメール作成*1 ・画像添付 「画像を添付した i モードメールを作成する」→P.347 i C送信 「データを 1 件ずつ転送する」→P.347 i C送信 「データを 1 件すつ転送する」→P.347 i C送信 「データを 1 件すつ転送する」→P.347 i C送信 「データを 1 件ずつ転送する」→P.347 i C送信 「データを 1 件ずつ転送することができなくなります。 i なり ファイルも編集 「ボー・"」以外の記号を入力することはできません)。 i なり ことができます。 i なり 送付先のFOMA端末から送信/転送することができなくなります。 フォルダ移動 「データをほかのフォルダに移動す 		

i モードメール作成*1 ・画像添付 画像を添付した i モードメールを作成する」→P.347 ・画像挿入 「デコメールを作成する」→P.347 i C送信 「データを 1 件ずつ転送する」→P.381 デスクトップ貼付 「デスクトップアイコンを利用する」→P.149 microSDへコピー 「FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードにコピーする」→P.376 電話帳イメージ 選んでいる画像を電話帳に登録します。→P.107 ファイル名編集 選んでいる画像を電話帳に登録します。→P.107 ファイル名編集 選んだ画像のファイル名を編集します。 半角の英字、数字と記号 (**,*,*,*)で36文字まで入力できます (**,*,*,*,*)で36文字まで入力できます (**,*,*,*,*,*)で36文字まで入力できます。 送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。 送付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。 アータをほかのフォルダに移動す		報を確認します。
 ・画像添付		報を削除します。
作成する」→P.347 ・画像挿入 「デコメールを作成する」→P.347 i C送信 示外線送信 「データを1件ずつ転送する」 →P.381 デスクトップ貼付 「デスクトップアイコンを利用する」 →P.149 microSDへ コピー 「FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードにコピーする」 →P.376 電話帳イメージ 登録 ファイル名編集 グラファイル名編集 選んだ画像のファイル名を編集します。 半角の英字、数字と記号(""."")以外の記号を入力することはできません)。 ファイル制限 選んだ画像のファイル制限を設定します。 ・なし 送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。 ・あり ジ付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。 フォルダ移動 「データをほかのフォルダに移動す		
i C送信		作成する」→P.347
ボ外線送信 デスクトップ貼付 「デスクトップアイコンを利用する」 →P.149 microSDへ コピー 「FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードにコピーする」 →P.376 電話帳イメージ 登録 プァイル名編集 プァイル名編集 選んだいる画像を電話帳に登録します。→P.107 ファイル名編集 選んだ画像のファイル名を編集します。 半角の英字、数字と記号(***・***)*** ・おり 選んだ画像のファイル制限を設定します。 ・おり 送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。 ・あり ジ付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。 フォルダ移動 「データをほかのフォルダに移動す		
デスクトップ貼付 「デスクトップアイコンを利用する」 →P.149 microSDへ		
コピー モリーカードにコピーする」 →P.376 電話帳イメージ 選んでいる画像を電話帳に登録します。→P.107 ファイル名編集 Pフィル名を編集 選んだ画像のファイル名を編集します。 半角の英字、数字と記号 (**,*,*)*)で 36 文字まで入力できます (**,*,*,*)*)で 36 文字まで入力できます (**,*,*,*)*)が 記号を入力することはできません)。 アイル制限 選んだ画像のファイル制限を設定します。		
→P.376 電話帳イメージ 選んでいる画像を電話帳に登録します。→P.107 ファイル名編集		「FOMA端末のデータをmicroSDメ
電話帳イメージ 登録 選んでいる画像を電話帳に登録します。→P.107 ファイル名編集	コピー	
選んだ画像のファイル名を編集します。		選んでいる画像を電話帳に登録しま
す。	ファイル名編集	
半角の英字、数字と記号(":",")で36文字まで入力できます(":","」以外の記号を入力することはできません)。 選んだ画像のファイル制限を設定します。 ・なし		
の記号を入力することはできません)。 選んだ画像のファイル制限を設定します。		* 半角の英字、数字と記号 ("-", "_") で
ファイル制限 選んだ画像のファイル制限を設定します。 ・なし 送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。 ・あり 送付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。 フォルダ移動 「データをほかのフォルダに移動す		36文字まで人力できます ("-","_"以外 の記号を入力することはできません)。
することができます。	ファイル制限	選んだ画像のファイル制限を設定し
することができなくなります。 フォルダ移動 「データをほかのフォルダに移動す	・なし	
	・あり	することができなくなります。
る] →P.376	フォルダ移動	「データをほかのフォルダに移動する」→P.376

保存容量確認	FOMA端末とmicroSDメモリーカー
	ドに保存されている画像の保存データ容量と空きデータ容量を確認しま
	す。ただし、FOMA端末の容量にシー
	クレットの容量は含まれません。
ソート	指定した条件に従って画像を並び替 えます。
タイトル名一覧、 ピクチャ一覧	ピクチャー覧/タイトル名一覧を切 り替えます。
4枚画像合成	「4枚の画像を1枚の静止画に合成する」→P.347
PictBridge印刷	「保存した画像を印刷する」 →P.392
お預りセンターに 保存	「画像をお預かりセンターに保存する」→P.346
削除	「データを削除する」→P.377
シークレットに 保管 ^{※2}	「各種データを表示できないように する」→P.164
本体へコピー※3	「microSDメモリーカードのデータ をFOMA端末にコピーする」 →P.377
DPOF設定 ^{※3}	「microSDメモリーカードに保存されている画像の印刷方法を設定する」→P.394
コピー*3	「microSDメモリーカード内の別の フォルダにデータをコピーする」 →P.377

- ※1:2in1のモードがBモードの場合は利用できません。 ※2:「シークレットモード」または「シークレット専用モード」 のときに表示されます。 またシークレットフォル ダのときは「シークレットから出す」になります。 →P 164
- ※3: microSDメモリーカードに保存されている画像のと きのみ表示されます。

おしらせ

<タイトル編集>

- ◆microSDメモリーカードの空きデータ容量が少ない ときは、タイトル編集できない場合があります。
- ◆お買い上げ時に登録されている画像はタイトル編集 できません。

<イメージ貼付>

- ◆INBOX、カメラ、ユーザ作成フォルダの画像の場合 は、以下の画面に設定できます。
 - 待受画面
- ウェイクアップ表示
- 電話発信
- 電話着信
- ・テレビ電話発信
- テレビ電話着信
- メール送信
- メール受信
- 問い合わせ
- テレビ電話応答保留
- テレビ電話通話保留
- テレビ電話代替画像
- テレビ電話伝言メモ
- テレビ電話伝言準備

- テレビ電話音声メモ
- ◆プリインストールフォルダの画像の場合は、待受画 面、ウェイクアップ表示の画面に設定できます。
- ◆以下の画像はイメージ貼付できません。
 - 横854ドットより大きい、または縦854ドットよ り大きい画像
 - ファイル容量が 100K バイトを超える画像(待受 画面とウェイクアップ表示を除く)
- ◆画像サイズや貼り付け先によっては、表示される大き さが実際のものと異なる場合があります。
- ◆画像によってはイメージ貼付できない場合がありま す。

<電話帳イメージ登録>

- ◆ファイル容量が 100K バイト以下で、横または縦が 854 ドット以下の画像が登録できます。
- ◆JPEG形式、GIF形式以外の画像は登録できません。

<ファイル名編集>

- ◆以下の画像はファイル名編集できません。
 - お買い上げ時に登録されている画像
- 「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した。 静止画
- メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止さ れている画像
- ◆ファイル名に半角スペースを使用することはできま せんね

<ファイル制限>

- ◆以下の画像はファイル制限を設定できません。
 - JPEG形式、GIF形式以外の画像
 - 「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した 静止画

<保存容量確認>

◆表示される容量はおおよその目安です。シークレット フォルダの容量は、シークレットモード設定中または シークレット専用モード設定中にのみ表示されます。

<ソート>

- ◆「ファイル取得元順」は、以下の順にソートされます。 ①ダウンロードしたり、i アプリやトルカから取得 した画像
 - ②カメラで撮影した画像
 - ③赤外線通信や i C通信、microSDメモリーカード などから取得した画像
 - ④キャラ電撮影した画像
 - ⑤PDFデータから切り出した画像
 - ⑥お買い上げ時に登録されている画像
 - ※ フォルダによっては順序が異なる場合があります。

マイピクチャ画面の機能メニュー

選択したフォルダによって利用できる機能が異 なるため、機能メニューに表示される項目が異 なり ます

なりより。	
イメージ編集	「静止画を編集する」→P.348
イメージ貼付	設定した項目には★が表示されます。 ■待受画面に設定する場合 ・項目を選択♪表示方法を選択 ■電話発信、電話着信などの画面に設定する場合 ・項目を選択 ■テレビ電話関係(テレビ電話発信、テレビ電話着信を除く)の画面に設定する場合 ・項目を選択♪画像を確認♪・● 「YES」
イメージ情報	「イメージ情報について」→P.346
位置情報	
・地図を見る	表示している画像に付加されている 位置情報から i モードサイト (位置 サイト) に接続し、周辺地図などを 表示します。
・メール貼り付	画像に付加されている位置情報を

345

・対応 i アプリ を利用	GPSに対応した i アプリの一覧を表示します。
・電話帳登録	表示している画像に付加されている 位置情報を電話帳に登録します。
・現在地確認か ら付加	現在の位置情報を取得し画像に付加します。
・位置履歴から 付加	確認した位置情報の履歴から画像に 付加します。
・位置情報詳細	表示している画像に付加されている 位置情報を確認します。
・位置情報削除	表示している画像に付加されている 位置情報を削除します。
i モードメール作成	*1
・画像添付	「画像を添付した i モードメールを 作成する」→P.347
・画像挿入	「デコメールを作成する」→P.347
i C送信	「データを 1 件ずつ転送する」
赤外線送信	→P.381
画像表示設定	イメージ表示エリア(横240×縦 427ドットまたは横480×縦854 ドット)より小さな画像の表示方法 を設定します。
標準 (お買い上げ時)	実際のサイズで表示します。
・画面サイズで表示	画面のサイズに拡大して表示します。
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」 →P.149
microSDへ コピー	▶コピー先のフォルダを選択 表示している画像をコピーします。
電話帳イメージ 登録	表示している画像を電話帳に登録し ます。→P.107
リトライ	アニメーションを表示していると き、そのアニメーションの最初から 再生します。
PictBridge印刷	「保存した画像を印刷する」 →P.392
1件削除	表示している画像を削除します。
本体へコピー※2	表示している画像をコピーします。
DPOF設定 ^{※2}	「microSDメモリーカードに保存されている画像の印刷方法を設定する」→P.394

※ 1: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。 ※2: microSDメモリーカードに保存されている画像のと きのみ表示されます。

● 画像をお預かりセンターに保存す る〈電話帳お預かりサービス〉

「マイピクチャーのINBOX、カメラ、デコメピ クチャ、デコメ絵文字、おまかせデコメ、ユー ザ作成フォルダ内の画像データを、ドコモのお 預かりセンターに預けることができます。

● 本サービスを利用するには、「電話帳お預かり サービス!のお申し込みが必要です。

- ●「電話帳お預かりサービス」をご契約されていな い場合は、「電話帳お預かりサービス」未契約の お知らせが表示されます。その画面からサイトに 接続してサービスを申し込むことができます。 電話帳お預かりサービスについて →P.123, 181
- ↑「画像一覧画面」(P.342) ▶
 ② [機
- 🤈 🏵 で画像を選ぶ ▶ 🖾 [完了] 画像は最大10件まで選択できます。
- 会 端末暗証番号を入力▶「YES」 お預かりセンターに接続して画像の保存を開始し ます。
- ◎ [完了]

おしらせ

◆1件あたりのファイル容量が100Kバイトを超える 画像、FOMA端末外への出力が禁止されている画像、 お買い上げ時に登録されているデコメピクチャやデ コメ絵文字は保存できません。

■ 画像を復元する

お預かりセンターに預けている画像データは、 FOMA端末に復元することができます。復元は、 i モードに接続して行います。ご利用方法の詳 細などについては、『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

● イメージ情報について

以下の情報が確認できます。

ファイル名	ファイル名を表示
ファイル種別	ファイル形式を表示
	Flash画像のときは表示されません。
ファイルサイズ	ファイルサイズをキロバイト(Kバイ
	ト)で表示
保存日時	ファイルの保存日時 (年/月/日
	時:分)を表示
ファイル制限	ファイル制限の「あり/なし」を表示
表示サイズ	ファイルの表示サイズ(横×縦ドッ
	ト)を表示
	Flash画像のときは表示されません。
取得元	ファイルの取得元を表示
microSDへの	microSDメモリーカードへのコピー
移動※1	の「可/不可」を表示
本体への移動※2	FOMA端末本体へのコピーの「可/不
	可」を表示
イメージ	イメージ貼付の設定先を表示
貼付※1	設定されていないときは「設定なし」
	の表示になります。
DPOF設定 ^{※3}	
・枚数	設定されているプリント枚数を表示
	設定されていないときは「設定なし」、
	100枚以上設定されているときは「*
	*」の表示になります。
・日付	日付設定の「あり/なし」を表示

- ※1:FOMA端末本体に保存されている画像のときのみ表示されます。
- ※2: microSDメモリーカードに保存されている画像のと きのみ表示されます。
- ※3:microSDメモリーカード(ピクチャフォルダ)に保存されている画像のときのみ表示されます。

■ 画像を添付した i モードメールを 作成する

- 画像をそのまま添付できない場合は、添付できるように画像サイズやファイル容量を変更します。
- 1 「画像一覧画面」 (P.342) ▶ (重) [機能]▶ 「i モードメール作成」 ▶ 「画像添付」
 - 横240×縦320ドットまたは横320×縦 240ドットより大きなJPEG形式の画像の 場合
 - ▶以下の項目から選択▶変更された画像を確認

そのまま添付	画像サイズを変更せずに添付します。
QVGA縮小添付	画像の横と縦の比率を保持したまま 画像サイズを変更して添付します。

i モードメールを作成

i モードメールの作成/送信のしかた→P.243

おしらせ

◆位置情報が付加された画像の場合は、位置情報をメールに貼り付けるかどうかの確認メッセージが表示されます。

「YES」を選択すると、メール本文に位置情報URLが 貼り付けられます。

- ◆以下の場合は i モードメール作成できません。
 - 保存メールが20件あるとき、または保存BOXに空き容量がないとき
 - Flash画像のとき
 - メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像

● デコメールを作成する

- 画像をそのまま挿入できない場合は、挿入できるように画像サイズやファイル容量を変更します。
- - 横128×縦96ドットまたは横96×縦128 ドットより大きなJPEG形式の画像、また はデコメールへ挿入時に最大容量を超えた JPEG形式の画像の場合

▶以下の項目から選択▶変更された画像を確認

そのまま挿入	画像サイズを変更せずに挿入します。**
SubQCIF縮小	画像の横と縦の比率を保持したまま
挿入	画像サイズを変更して挿入します。**

※: デコメールへ挿入時にファイル容量が最大容量を超える場合は、ファイル容量も変更します。

🤈 デコメールを作成

デコメールの作成/送信のしかた→P.247

おしらせ

◆位置情報が付加された画像の場合は、位置情報をメールに貼り付けるかどうかの確認メッセージが表示されます。

「YES」を選択すると、メール本文に位置情報URLが 貼り付けられます。

- ◆以下の場合はデコメール作成できません。
 - 保存メールが20件あるとき、または保存BOXに空き容量がないとき
 - ・90Kバイトを超えるGIF形式の画像のとき
 - Flash画像のとき
 - メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像

● 4枚の画像を1枚の静止画に合成する

- 横640×縦480ドットより大きな画像、横480× 縦640ドットより大きな画像は設定できません。
- 1 「画像一覧画面」(P.342) ▶ (章) [機能]▶ 「4枚画像合成」
- ②配置する位置を選択▶フォルダを選択 ▶画像を選択▶操作を繰り返して4枚 の画像を選択
 - 設定した画像を解除する 場合
 - ▶解除する画像を選択▶ フォルダの選択画面で「イ メージ解除」



😗 🖾 [完了] ▶●

■ 4枚合成をし直す場合 ▶四 「取消」

おしらせ

- ◆合成した画像は、4枚画像合成をはじめたときのフォルダに保存されます。
- ◆画像は横と縦の比率を保持したまま4枚合成されます。なお、合成に使用した元の画像はリサイズされません。
- ◆画像選択画面で 図 [デモ] を押すと、選択している 画像を確認することができますが、等倍表示はできま せん。

アニメーションを作成する〈自作アニメ〉

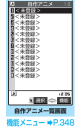
登録されている画像を使って20フレームまでのアニメーションを作成することができます。

20件まで作成できます。

1 ● FDATA BOX」 ト 「マイピクチャ」 ト「自 作アニメ」

「自作アニメー覧画面」が表示 されます。

🤈 「<未登録>」



- 3 フレームを選択▶フォルダを選択▶画 像を選択▶操作を繰り返して画像を設 定
 - 設定した画像を解除する 場合
 - ▶解除するフレームを選択▶フォルダの選択画面で「イメージ解除」

D 自作アニメ設定 12 1 (1コマ目) 2 (2コマ目) 5 (3コマ目) 6 (4コマ目) 7 (5コマ目)



おしらせ

- ◆画像選択画面で 図 [デモ] を押すと、選んでいる画像を確認することができます。
- ◆静止画が設定されていないコマがある場合、設定されているコマのみ順番に再生されます。
- ◆画像サイズが横854×縦854ドット以下のJPEG形式の静止画や画像を自作アニメに設定できます。

自作アニメー覧画面の機能メニュー

タイトル編集	▶ タイトルを編集 反転表示した自作アニメのタイトル を編集します。 全角文字で9文字、半角文字で18文 字まで入力できます。
自作アニメ設定	「<未登録>」を反転表示しているときは、自作アニメを新規登録します。 作成した自作アニメを反転表示しているときは、その自作アニメを編集します。
イメージ表示	反転表示した自作アニメを再生します (自作アニメ再生画面を表示します)。
イメージ貼付	▶項目を選択 反転表示した自作アニメを待受画面 などに設定します。
イメージ情報	イメージ貼付で設定した自作アニメ の設定先を確認します。 設定されていないときは「設定なし」 の表示になります。
自作アニメ解除	反転表示した自作アニメを解除しま す。

おしらせ

- _____ <イメージ貼付>
- ◆以下の画面に設定できます。
- 待受画面ウェイクアップ表示
 - 電話発信
 電話着信

- テレビ電話発信
- テレビ電話着信メール受信
- メール送信
- 問い合わせ

自作アニメを表示する

1 「自作アニメー覧画面」 (P.348) ▶ 自作アニメ を選択

> 「自作アニメ再生画面」が表示 されます。

> 自作アニメを2つ以上登録しているときは、❷ で前または 次の自作アニメを再生できま



機能メニュー ⇒P.348

自作アニメ再生画面の機能メニュー

イメージ貼付	▶項目を選択 再生している画像を待受画面などに 設定します。
画像表示設定	イメージ表示エリア(横240×縦427ドット)より小さな画像の表示 方法を設定します。
・ 標準 (お買い上げ時)	実際のサイズで表示します。
・ 画面サイズで 表示	画面のサイズに拡大して表示します。
リトライ	アニメーションの最初から再生します。

おしらせ

<イメージ貼付>

- ◆以下の画面に設定できます。
 - 待受画面・ うついっと
 - ウェイクアップ表示電話着信
 - 電話発信テレビ電話発信
- テレビ電話着信
- メール送信問い合わせ
- メール受信

〈イメージ編集〉

静止画を編集する

撮影した静止画や本体へコピーした画像などを 編集することができます。

● 編集内容と画像サイズは以下のとおりです。

編集の内容	画像サイズ (編集前)
フレーム合成 • フレーム付きの画像にします。 → P.350	横 480 ×縦 854 ドットまで** 1
フォトレタッチ ・ セピア調の画像にするなど、画像 に効果を付けます。→P.349	横854×縦480 ドット以下 横480×縦854 ドット以下

編集の内容	画像サイズ (編集前)
マーカースタンプ ・ ハートなどのマーカースタンプ を画像に貼り付けます。→P.350	横2,304×縦1,728 ドット ^{※2} 横1,728×縦2,304 ドット ^{※2}
文字スタンブ ・ 入力した文字のスタンブを画像に貼り付けます。→P.350	横2,048×縦1,536 ドット*2 横1,536×縦2,048 ドット*2
トリミング ・お好みのサイズに画像を切り抜きます。→P.351	横1,616×縦1,212 ドット**2 横1,212×縦1,616 ドット** ²
明るさ • 画像の明るさを調節します。 → P.349	横1,280×縦960 ドット* ² 横960×縦1,280 ドット* ²
●転・画像を左右90度または180度回転します。→P.349	横 854 ×縦 480 ドット以下*3 横 480 ×縦 854 ドット以下*3
サイズ変更 ・ 画像サイズを変更します。 →P.349	
逆光補正・逆光により暗くなっている部分をはっきりとした画像にします。→P.349	横 854×縦 480 ドット以下 横 480×縦 854 ドット以下
肌色補正 • 肌色の部分を補正し、きれいな画像にします。→P.349	

※1:横480×縦854ドット、横480×縦640ドット、横352×縦248ドット、横288×縦352ドット、横240×縦240ドット、横240×縦240ドット、横240×縦440ドット、横176×縦144ドット、横144×縦176ドット、横128×縦96ドット、横96×縦128ドット以外の画像はフレーム合成できません。

※2:横640×縦480ドット、または横480×縦640ドットに縮小してからの編集となります。

- ※3:編集項目によって画像サイズ (編集前) との関係で編集できない場合があります。
- 編集できる画像について→P.343
- 静止画確認画面の機能メニューで「画像編集」を 選択した場合、編集できるのは「フレーム合成」、 「フォトレタッチ」、「逆光補正」、「肌色補正」の みです。
- 1 「マイピクチャ画面」(P.342) ▶ (事)「機能] ▶ 「イメージ編集」

イメージ編集画面の機能メニュー (P.349) が表示されます。

2 編集する項目を選択

🔞 編集した画像を確認

「イメージ編集画面」が表示されます。続けて編集する場合は (章) [機能]を押して、編集する項目を選択します。

④ ► 「YES」または 「NO」

「YES」を選択したときは、編集元の画像に上書きされます。 「NO」を選択したときは、編集元の画像と同じフォルダに 新規保存されます。



機能メニュー ⇒P.349

おしらせ

- ◆画像の編集を繰り返して行うと、画質が劣化したり、 ファイル容量が増える場合があります。
- ◆画像によっては、編集効果が表れにくい場合があります。

イメージ編集画面の機能メニュー

フレーム合成	「フレームを重ねる」→P.350
フォトレタッチ	画像に効果を付けます。
・シャープ	よりシャープな感じの画像にします。
・ソフト	よりソフトな感じの画像にします。
・セピア	セピア調の画像にします。
・浮き彫り	レリーフのような浮き彫り効果のあ る画像にします。
・ネガ	ネガ画像にします。
・ミラー	左右を反転した画像にします。
マーカースタンプ	「マーカースタンプを貼り付ける」 →P.350
文字スタンプ	「文字スタンプを貼り付ける」 →P.350
トリミング	「トリミングする」→P.351
明るさ	▶ ○ で明るさを調節 ▶ ④ 画像の明るさを [-2~±0~+2] の5段階で調節します。
回転※1	画像を回転します。 「右90度」、「左90度」、「180度」 から選択できます。
サイズ変更	縦横の比率を保ち、選択したサイズ を超えない最大のサイズに拡大/縮 小を行います。 「VGA (640×480)」、「CIF (352×288)」、「QVGA(320×240)」、 「QCIF (176×144)」、「SubQCIF (128×96)」、「フルスクリーン (480×854)」、「VGA縦 (480×640)」、「フルスクリーン (240×427)」、「GVGA縦 (240×320)」、「CIF縦 (288×352)」、「GCIF縦 (288×352)」、「GCIF縦 (144×176)」、「SubQCIF縦 (96×128)」から選択できます。**2
逆光補正	逆光により暗くなっている部分を はっきりとした画像にします。
肌色補正	肌色の部分を補正し、きれいな画像 にします。

# # W O	「画像を添付した i モードメールを 作成する」→P.347
保存	編集した画像を保存します。

※1:回転すると画像の縦横比が変わる場合があります。 ※2:()内の数字は横×縦のドット数で画像のサイズを表

しています。 ※3:2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

● フレームを重ねる

- お買い上げ時に登録されているフレーム(P.493) のほかに、ダウンロードしたフレームを利用するこ ともできます。
- **↑**「マイピクチャ画面」(P.342) ▶(書) 「機能] ▶ 「イメージ編集 | ▶ 「フレー ム合成」▶フレームを選択

フレームが重なった画像が表示されます。 ○ でほかのフレームに変更することができます。

- フレームを 180°回転する場合 ▶️ [回転]
- 設定したフレームを取り消す場合 ▶(畫) [機能] ▶ 「取消」

おしらせ

- ◆ダウンロードしたフレームには縦向きと横向きのも のがあり、画像のサイズが同じ場合のみフレーム合成
- ◆トリミングやサイズ変更した画像がフレームと同じ サイズのときはフレーム合成できます。このとき、サ イズ変更してフレーム合成した画像は、画質が劣化す る場合があります。

● マーカースタンプを貼り付ける

- お買い上げ時に登録されているマーカースタン プのほかに、ダウンロードしたスタンプを利用 することもできます。
- マーカースタンプを回転したり、拡大/縮小す ることができます。
- **↑**「マイピクチャ画面」(P.342) ▶(•) [機能] ▶ 「イメージ編集」 ▶ 「マーカー スタンプ」▶マーカースタンプを選択
 - マーカースタンプを編集する場合

▶(畫) [機能] ▶以下の項目から選択

右90度	時計回りに90度回転します。
左90度	反時計回りに90度回転します。
180度	180度回転します。
拡大	2倍のサイズに拡大します。
縮小	1/2のサイズに縮小します。

🤈 マーカースタンプの位 置を決定▶●

♠ またはニューロポインター でマーカースタンプの位置を 調整できます。

■ ほかのマーカースタンプ を押す場合

▶፟ [追加] ▶操作1~2 を繰り返す



おしらせ

- ◆ダウンロードして使用できるスタンプのサイズは横 240×縦240ドット以下の画像となります。それ以 外はGIF画像として扱われます。
- ◆マーカースタンプの拡大や縮小は繰り返して操作で きます。
- ◆編集する静止画のサイズよりマーカースタンプを拡 大することはできません。また、1 ドット未満に縮小 することはできません。

▶ 文字スタンプを貼り付ける

お買い上げ時

文字色:黒 フォント:ゴシック体 文字サイズ:通常サイズ

- 一度に入力できる最大文字数は全角文字で 1~ 15文字、半角文字で3~30文字です。ただし、 入力できる文字数は画像サイズ、文字サイズに よって変わります。
- 文字スタンプの色、フォント、文字サイズを変 更することができます。
- **1**1「マイピクチャ画面」(P.342)▶**③**) [機能] ▶ 「イメージ編集」▶ 「文字ス タンプ┃▶文字を入力
 - 文字スタンプを編集する場合

▶(畫) 「機能」 ▶以下の項目から選択

文字入力	▶文字を入力 文字を入力し直します。
文字色	▶ ②で色を選択 文字スタンブの色を設定します。 色パレットを切り替えるときは◎ [切替] を押します。
フォント	文字スタンプのフォントを「ゴシック体」 または「ポップ体」から選択します。
文字サイズ	文字スタンプの大きさを「拡大サイズ」、 「通常サイズ」、「縮小サイズ」から選択し ます。

🤈 文字スタンプの位置を **決定**▶(●)

で文字スタンプの位置を調整 できます。



おしらせ

◆フォントの太さは「フォント設定」で設定した太さに なります。

● トリミングする

「マイピクチャ画面」(P.342) ▶(3) [機能] ▶「イメージ編集」▶「トリミ ングー

 $VGA (640 \times 480)$, $CIF (352 \times 288)$, [QVGA(320×240)], [QCIF(176×144)], 「SubQCIF (128×96)」、「VGA縦 (480× 640) 」、「フルスクリーン(240×427)」、 「QVGA縦 (240×320)」、「CIF縦 (288×352)」、「QCIF縦 (144×176)」、「SubQCIF縦 (96×128)」、「メニューアイコン (64× 80)」、「チャット(80×80)」から選択できます。** ※: ()内の数字は横×縦のドット数で画像のサイズ を表しています。

🤈 切り抜き枠の位置を決 定▶(●)

で切り抜き枠の位置を調整で きます。



(i モーション)

撮影した動画/iモーショ ンを再生する

撮影した動画、iモードのサイトやインター ネットホームページから取得した i モーション、 microSDメモリーカードに保存されている動画 は、データBOXの i モーションで再生します。 また、VGA(640×480)以下の動画を回転 させ、横画面で再生することもできます。

- i モーションのFOMA端末への取得について →P.234
- ●「連続再生設定」で、動画や i モーションの再生 開始後、FOMA端末を折り畳んだ状態で音声の みの再生ができます。→P.355

(MENU) > [DATA BOX | > 「i モーション」

「フォルダー覧画面」が表示さ れます。

シークレットモード、シーク レット専用モードのときに は、「シークレット」フォルダ も表示されます。

i モーションのフォルダ内容 について→P.341



フォルダー覧画面 幾能メニュー ⇒P.375

🤈 フォルダを選択

「動画一覧画面」(プレビュー 表示) が表示されます。 動画一覧画面の見かたについ T→P.352

■ 部分的に取得した i モー ションの場合

残りのデータを取得するか どうかの確認メッセージが 表示されます。残りのデー 夕を取得しないと再生がで きません。

- 「YES」を選択すると、未取 得部分の取得を開始しま
- 「NO」を選択すると動画一覧画面に戻ります。

3 動画を選択

「i モーション画面」が表示さ れ、動画の再生がはじまりま

再牛中の操作について →P.354





i モーション画面 (縦画面)

■「続きを再生しますか? YES/NO」と表示された 場合

- 「YES」を選択すると、前回 停止位置から再生を開始し
- ます。 「NO」を選択すると最初か ら再生します。



i チーション画面 (様画面)

再生が終了すると、「i モー ション停止画面 | になります。



機能メニュー ⇒P.355

おしらせ

- ◆動画や i モーションの再生中にメールやメッセー ジR/Fなどを受信した場合、映像や音声が途切れる 場合があります。
- ◆FOMA N904i以外で撮影した動画は正しく再生で きない場合があります。
- ◆以下のような場合は、動画や i モーションを前回終了 位置から再生できます。ただし、正確な前回終了位置 から再生できない場合があります。
 - 再生中に音声着信などがあった場合
- CLR または によって 再生が終了した場合
- ◆ i モーションによってはチャプターを選択して再生す ることもできます。

◆初めて動画や i モーションを再生する場合は、全画面 で再生するかどうかの確認メッセージが表示されま す。「YES」を選択すると画面のサイズに拡大し、 「NO」を選択すると実際のサイズで再生します。

プレビュー表示/タイトルー 覧の見かた

- 画像種別アイコン、取得方法アイコン、設定で きる項目アイコンについて→P.343
- タイトル、ファイル名について→P.344

■ プレビュー表示

画面に6件の動画がタイトル一覧で表示され、 選択されている動画のプレビュー画像がタイ トル一覧の下に表示されます。また、画像種別 とその取得方法、その動画が設定できる項目が アイコンで確認できます。

音声のみの i モーション (歌手の歌声など映像 のない i モーション) などはプレビュー画面に 表示されません。

画像種別アイコン



■タイトル一覧

画面に11件の動画がタイトル一覧で表示され、 画像種別とその取得方法、その動画が設定でき る項目がアイコンで確認できます。

画像種別アイコン



動画一覧画面の機能メニュー

選択したフォルダによって利用できる機能が異 なるため、機能メニューに表示される項目が異

なります。	
i モーション 編集 ^{※]}	「動画を編集する」→P.356
タイトル編集	▶タイトルを編集 反転表示した動画のタイトルを編集 します。 ■INBOX、カメラ、ユーザ作成フォ ルダの場合 全角文字で9文字、半角文字で18 文字まで入力できます。 ■microSD、移行可能コンテンツ フォルダの場合 全角文字で18文字、半角文字で36 文字まで入力できます。
着信音設定※2	反転表示した動画を着信音に設定します。→P.126
待受画面設定※2	反転表示した動画を待受画面に設定 します。→P.137
i モーション情報	「i モーション情報について」 →P.353
i モードメール 作成 ^{※3※4}	反転表示した動画を添付した i モードメールを作成します。
i C送信 ^{※ 1} 赤外線送信 ^{※ 1}	「データを 1 件ずつ転送する」 →P.38 1
microSDへ コピー*1	「FOMA端末のデータをmicroSDメ モリーカードにコピーする」 →P.376
microSDへ 移動 ^{※ 1}	「動画/ i モーションをmicroSDメ モリーカードに移動する」→P.357
フォルダ移動	「データをほかのフォルダに移動す る」→P.376
デスクトップ 貼付 ^{※ 1}	「デスクトップアイコンを利用する」 →P.149
ファイル名 編集 ^{※ 1}	▶ファイル名を編集 反転表示した動画のファイル名を編集します。 半角の英字、数字と記号("-"、"_") で36 文字まで入力できます("-"、"_"以外の記号を入力することはできません)。
ファイル制限*1	
・なし	送付先のFOMA端末から送信/転送 することができます。
・あり	送付先のFOMA端末では送信/転送 することができなくなります。
タイトル初期化	変更したタイトルを取得したときの タイトルに戻します。
保存容量確認	FOMA端末とmicroSDメモリーカードに保存されている動画の保存データ容量と空きデータ容量を確認します。ただし、FOMA端末の容量にはシークレットの容量は含まれません。
ソート*1	指定した条件に従って動画を並び替 えます。

一覧表示切替	動画の一覧表示のしかたを設定します。
・タイトル※1	タイトル一覧表示に切り替えます。
・ タイトル+ 画像 ※ ¹ (お買い上げ時)	プレビュー表示に切り替えます。
·名前 ^{※5※6}	タイトル一覧表示(またはファイル 名一覧表示)に切り替えます。
・名前+画像 ^{※5} ※6 (お買い上げ時)	プレビュー表示に切り替えます。
・タイトル表示、 ファイル名表 示 ^{※5}	ファイル名表示/タイトル表示を切 り替えます。
削除	「データを削除する」→P.377
シークレットに 保管 ^{※7}	「各種データを表示できないように する」→P.164
本体へコピー※5	「microSDメモリーカードのデータ をFOMA端末にコピーする」 →P.377
本体へ移動※8	「microSDメモリーカードの i モーションをFOMA端末に移動する」 →P.357
コピー*5	「microSDメモリーカード内の別の フォルダにデータをコピーする」 →P.377

- ※ 1:FOMA端末本体のフォルダに保存されている動画の ときのみ表示されます。
- ※2: FOMA端末本体のフォルダまたは移行可能コンテンツフォルダに保存されている動画やiモーションのときに表示されます。
- ※3:FOMA端末本体のフォルダまたはmicroSDフォルダ に保存されている動画やiモーションのときに表示 されます。
- ※4: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※5: microSDメモリーカードに保存されている動画や i モーションのときのみ表示されます。
- ※6:名前は、ファイル名かタイトルのどちらかです。
- ※7:「シークレットモード」または「シークレット専用モード」のときに表示されます。またシークレットフォルダのときは、「シークレットカら出す」になります。
- ダのときは「シークレットから出す」になります。 ※8:移行可能コンテンツフォルダに保存されている動画 やiモーションのときのみ表示されます。

おしらせ

<着信音設定>

- ◆以下の場合は着信音に設定できません。
 - 音声がない動画や i モーションのとき
 - 再生制限付きの i モーションのとき
 - テロップ付きの動画や i モーションのとき
- ◆着信音設定が「可」の動画や i モーションのみ設定できます。着信音設定の「可/不可」は、「i モーション情報」で確認できます。
- ◆QVGA (320×240) を超えていてVGA (640×480) 以下の場合は着信音に設定できません。
- ◆VGA (640×480) を超える動画を着信音に設定した場合、設定した画面において i モーションの画像は表示されません。
- ◆ブッシュトークの着信音に設定できる i モーションは、音声のみの i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション)です。

<待受画面設定>

- ◆以下の場合は待受画面に設定できません。
 - 音声だけの動画や i モーション、テキストだけの i モーションのとき
 - 再生制限付きの i モーションのとき
 - QVGA (320×240) より大きいサイズの動画の とき
- ◆動画によっては、待受画面で正しく表示されない場合 があります。
- ◆待受画面に設定した i モーションからWeb To機能、 Mail To機能、Phone To / AV Phone To機能は利 用できません。

<iモードメール作成>

- ◆以下の場合は i モードメール作成できません。
 - 保存メールが20件あるとき、または保存BOXに空き容量がないとき
 - 再生制限付きの i モーションのとき
 - 「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した 動画のとき
- メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されている i モーションのとき

<保存容量確認>

◆表示される容量はおおよその目安です。シークレット フォルダの容量は、シークレットモード設定中または シークレット専用モード設定中にのみ表示されます。

<ソート>

ます。

- ◆「ファイル取得元順」は、以下の順にソートされます。 また、同じ取得元アイコンの動画や i モーションは、 「ファイル取得元順」を選択する前の順番でソートされ
- ①ダウンロードしたり、i アプリから取得した i モーション
- ②カメラで撮影した動画
- ③赤外線通信、 i C送信やmicroSDメモリーカード などから取得した動画
- ④キャラ電撮影した動画

● i モーション情報について

以下の情報が確認できます。

ファイル名	ファイル名を表示
フォーマット	ファイル形式を表示
初期タイトル	オリジナルタイトル名を表示
作成者	ファイルの作成者情報を表示 情報がないときは「不明」の表 示になります。
コピーライト	ファイルの著作権情報を表示 情報がないときは「不明」の表 示になります。
保存日時	ファイルの保存日時(年/月/日時:分)を表示
ファイルサイズ	ファイルサイズをキロバイト (Kバイト) で表示
表示サイズ	ファイルの表示サイズ (横×縦 ドット) を表示
取得元	ファイルの取得元を表示
説明	ファイルの説明を表示 情報がないときは「不明」の表 示になります。
ファイル制限	ファイル制限の「あり/なし」 を表示

再生制限	
・回数制限がある場合	残り再生回数と全再生回数を
	表示
・期限制限がある場合	再生期限日時を表示
・期間制限がある場合	「再生開始可能日時~再生期限
	日時」を表示
・再生制限がない場合	「なし」と表示
ビデオ	映像の「あり/なし/再生不
	可」を表示
オーディオ	音声の情報「AMR/AAC/な
	し/再生可/再生不可 (MP4)
	/再生不可(ASF)/Enhanced
	aacPlus/HE-AAC」を表示
テキスト	テキストの「あり/なし/再生
	不可」を表示
microSDへの移動※1	microSDメモリーカードへの
	移動またはコピーの「可/不
	可」を表示※2
	同じ機種間での移動のみ可能
	なときは「可(同一機種間)」
	と表示されます。
本体への移動※3	FOMA端末本体への移動また
	はコピーの「可/不可」を表示
	同じ機種間での移動のみ可能
	なときは「可(同一機種間)」
	と表示されます。
着信音設定※4	着信音設定の「可/不可」を表示
	着信音に設定されているとき
	は、設定先が表示されます。
着信画面設定	着信画面設定の「可/不可」を
	表示
	着信画面に設定されていると
	きは、設定先が表示されます。

- ※1:FOMA端末本体に保存されている動画やiモーショ ンのときのみ表示されます。
- ※2:実行中のiアプリからみた場合は目安になります。
- ※3:microSDメモリーカードに保存されている動画や i モーションのときのみ表示されます。
- ※4:移行可能コンテンツフォルダに保存されている動画 または i モーションは、「不可」固定表示となります が、着信音に設定できるものもあります。

i モーション再生中の操作について

i モーション再生中には以下の操作を行うこと ができます。



再生中の場合



テロップ表示の場合



音量調節の場合

操作ボタン	動作
•	一時停止/再生を再開

操作ボタン	動作
③ (♣)、 ② (▼[MEMO/CHECK])	音量調節
⊗	前後の動画や i モーション の再生*1*2
	早送り再生※2
•	消音 (ミュート) (音声や音 楽がないときは無効になり ます)
◎ (1秒以上)	スキップ戻し*3
◎ (1秒以上)	スキップ送り ^{※3}
●で再生一時停止後、◎	コマ送り(押すごとにコマ が進みます)※ ²
●で再生一時停止後、機能メニューから「スロー再生」	スロー再生*2
CLR	終了

- ※1:「データ取得完了画面」(P.234)から再生した場合 は、操作できません。
- ※2:ストリーミングタイプの i モーションやデータを取 得しながら再生している i モーションでは操作でき ません。
- ※3: i モーションによっては利用できない場合がありま す。

おしらせ

- ◆お買い上げ時の i モーションの音量は「レベル 10」に 設定されています。音量は「レベル0」~「レベル20」 まで設定でき、次回も設定した音量で再生されます。
- ◆ i モーションで設定した音量は、「着信音量」で設定 されている着信音量などには反映されません。
- ◆シーク(スキップ戻し、スキップ送り)は、動画の再 生中(スロー再生、早送り再生も含む)または一時停 止中に実行できます。
- ◆シーク (スキップ戻し、スキップ送り) 中は無音です。
- ◆以下の場合はシーク(スキップ戻し、スキップ送り) ができません。
 - ストリーミングタイプの i モーションを再生中の とき
 - データを取得しながら再生できる i モーションを 再生中のとき
 - シークポイントがない i モーションのとき
 - シークポイントの間隔が広い i モーションのとき
 - シークポイントが先頭にしかない i モーションの とき
 - 音声のみのASFファイルでシーク情報がない i モーションのとき
- ◆シーク(スキップ戻し、スキップ送り)やコマ送り中 にテロップは表示されません。

▶ Phone To機能、Mail To機能、 Web To機能を利用する

- 以下の場合は、Phone To/AV Phone To機 能、Mail To機能、Web To機能 (P.226) を 利用できます。
 - 再生が終わった後、または停止した後に画面 に下線の付いた電話番号やメールアドレス、 URL が表示された場合
 - 動画再生中のテロップに電話番号やメールア ドレス、URLが表示されたとき、機能メニュー から「リンク選択」を選択した場合

- Phone To/AV Phone To機能やMail To機能 を利用できる場合は、電話帳に登録できます。再 牛が終わった後に表示される画面で「電話帳登 録」を選択します。
- 電話帳の登録について 「電話帳に登録する」→P.107





Phone To機能の場合

Mail To機能の場合



Web To機能の場合

i モーション停止(一時停止)画面の機能メニュー

● 再生した画像や選択したフォルダによって利用 できる機能が異なるため、機能メニューに表示 される項目が異なります。

通常再生	一時停止のとき、一時停止した位置か ら再生を再開します。
スロー再生	スロー再生をします。通常の再生に戻るときは、② [再生] を押すか、一時停止させて機能メニューから「通常再生」を選択します。
早送り再生	早送り再生をします。通常の再生に戻るときは、② [再生] を押すか、一時停止させて機能メニューから「通常再生」を選択します。
停止	i モーションを終了して動画一覧画面 に戻ります。
再生位置選択	▶● 再生したい位置を選択● 位置を指定して再生をはじめます。
チャプター一覧	チャプターを一覧で表示します。 チャプターを選択すると、選択した チャプターが再生されます。
リンク選択	動画再生中のテロップに電話番号や メールアドレス、URLが表示されたとき、Phone To/AV Phone To機能、 Mail To機能、Web To機能 (P.226) を利用できます。
i モーション編集	「動画を編集する」→P.356
i モードメール 作成 ^{※ 1}	表示している動画を添付した i モード メールを作成します。
着信音設定	表示している動画を着信音に設定し ます。
待受画面設定	再生している動画を待受画面に設定します。

連続再生設定 (お買い上げ時: OFF)	フォルダ内のファイル順に i モーションを連続再生するかどうかを設定します (本FOMA端末ではリピート再生となります)。動画や i モーションの再生開始後、FOMA端末を折り畳んだ状態で音声のみを再生することもできます。 「ON」 (連続再生) または「OFF」から選択します。
i モーション情報	「 i モーション情報について」→P.353
i C送信	「データを1件ずつ転送する」→P.381
赤外線送信	
microSD^	▶コピー先のフォルダを選択
コピー	表示している動画をコピーします。
本体へ コピー ^{※2}	表示している動画をコピーします。
デスクトップ 貼付	「デスクトップアイコンを利用する」 →P.149
再生画面設定	
通常画面モード(お買い上げ時)	実際のサイズで再生します。
・全画面モー ド	画像を横向きにし、画面のサイズに拡 大して再生します。
画像表示設定	
標準 (お買い上げ時)	実際のサイズで再生します。
・画面サイズで表示	画面のサイズに拡大して再生します。
ヘルプ	ボタンに割り当てられた操作の説明 を表示します。

※ 1: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。 ※2: microSDメモリーカードに保存されている動画や iモーションのときのみ表示されます。

おしらせ <スロー再生>

- ◆スロー再生中は無音です。
- ◆ストリーミングタイプの i モーションやデータを取 得しながら再生している i モーションは、スロー再 生できません。

<早送り再生>

- ◆早送り再生中は無音です。
- ◆ストリーミングタイプの i モーションやデータを取 得しながら再生している i モーションは、早送り再 生できません。

<再生位置選択>

◆動画や i モーションによっては、再生位置を選択でき ない場合があります。

くチャプター一覧>

◆チャプター情報がない i モーションは、チャプター 一覧を表示できません。

< i モードメール作成>

- ◆以下の場合は i モードメール作成できません。
 - 保存メールが20件あるとき、または保存BOXに空 き容量がないとき
 - 再生制限付きの i モーションのとき
 - 「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した 動画のとき
 - メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止さ れている i モーションのとき

<着信音設定>

- ◆以下の場合は着信音に設定できません。
 - 音声がない動画や i モーションのとき
 - 再生制限付きの i モーションのとき
 - テロップ付きの動画や i モーションのとき
- ◆着信音設定が「可しの動画や i モーションのみ設定で きます。着信音設定の「可/不可」は、「i モーショ ン情報」で確認できます。
- ◆QVGA (320×240) を超えていてVGA (640× 480) 以下の場合は着信音に設定できません。
- ◆VGA (640×480) を超える動画を着信音に設定し た場合、設定した画面においてiモーションの画像 は表示されません。
- ◆プッシュトークの着信音に設定できる i モーション は、音声のみのiモーション(歌手の歌声など映像 のない i モーション) です。

<待受画面設定>

- ◆以下の場合は待受画面に設定できません。
 - 音声だけの動画や i モーション、テキストだけの i モーションのとき
 - 再生制限付きの i モーションのとき
 - QVGA (320×240) より大きいサイズの動画の
- ◆動画によっては、待受画面で正しく表示されない場合 があります。
- ◆待受画面に設定した i モーションからWeb To機能、 Mail To機能、Phone To / AV Phone To機能は利 用できません。

<連続再生設定>

- ◆ i モーションを終了した後も連続再生設定の設定は保 持されます。
- ◆連続再生設定を「ON」に設定している場合、再生で きないデータは自動的にスキップして連続再生しま す。また、iモーションからのPhone To/AV Phone To機能、Mail To機能、Web To機能は利用 できません。
- ◆再生制限付きの i モーションなどを再生しようとす ると、その制限についてのメッセージ画面が表示され 連続再生が停止する場合があります。

● 動画を好きな順に再生する 〈動画プログラム再生〉

i モーションや動画を選んで登録すると、連続 して再生できます。 i モーションや動画は 1 つ のフォルダに25件まで登録できます。フォル ダはプログラム1~5の5つがあります。

- ↑「フォルダー覧画面」(P.351) ▶「プ ログラム」を選択▶登録するフォルダ を反転表示して (囊) 「機能] ▶ 「プログ ラム編集Ⅰ▶登録する番号を選択▶フォ ルダを選択▶動画を選択▶操作を繰り 返して登録
 - 登録した動画を解除する 場合



▶解除したい動画を選択 フォルダ選択画面で 「ムービー解除 I ▶ 「YES I ◎ [完了]

i モーションのプログラムフォルダー覧画面が表 示されます。

プログラムフォルダを選択するとプログラム再生 がはじまり、登録した動画が繰り返し再生されま

おしらせ

- ◆プログラム再生で登録した i モーションや動画を削 除した場合、削除したファイルはプログラム再生から も削除されます。
- ◆microSDメモリーカードから登録できる i モーショ ンや動画は、ファイルサイズが約2Mバイトまでの データです。

プログラムフォルダー覧画面の機能 メニュー

プログラム編集	プログラム編集を開始します。すでに
	プログラムされているときは、プログ
	ラムを編集することができます。
プログラム解除	プログラムを解除します。

〈動画編集〉

動画を編集する

- 動画編集中は、マルチタスク機能を利用できま せん。
- 編集できる動画について→P.343

<例:INBOX、カメラ、ユーザ作成フォルダの 動画一覧画面>

1 動画一覧画面」 (P.351) ▶(畫) [機能] ▶「i モーション編集」 「動画編集画面」が表示されま す。

🤈 🔹 [機能] ▶ 編集する 項目を選択→P.356



機能メニュー ⇒P.356

おしらせ

- ◆動画編集によって画質が劣化する場合があります。
- ◆編集後の確認画面で電話がかかってきたり、電池がな くなった場合、FOMA端末を折り畳んだ場合は、確定 している編集内容で保存されます。ただし、保存され ている動画がいっぱいのときは保存されません。
- 動画編集中に表示されるファイル容量は目安です。

動画編集画面の機能メニュー

i モーション 切り出し	「動画の一部を切り出す」→P.357
i モードメール 作成 [※]	編集した動画を添付した i モードメールを作成します。

ファイル制限	
・なし	送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。
・あり	送付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

おしらせ

<iモードメール作成>

◆保存メールが20件ある場合、または保存BOXに空き容量がない場合は i モードメール作成できません。

● 動画の一部を切り出す

- 1 「動画編集画面」(P.356) ▶ (議) [機能]▶ 「iモーション切り出し」▶ (図) [始点]切り出しが開始されます。
- 2切り出したい最後の場面で ●▶

☑ [終点]

図 「始点」

切り出した動画が再生され、再生が終了したら自動的に停止します。

- もう一度確認する場合▶ ∅ 「デモ」

おしらせ

- ◆切り出し中は、切り出したときのおおよそのファイル 容量が表示されます。
- ◆QCIF (176×144) より大きなサイズの動画は切り 出しできません。

〈コンテンツ移行対応〉

動画/ i モーションをmicroSD メモリーカードに移動する

● 移動処理中はmicroSDメモリーカードを取り 外さないでください。FOMA端末、microSDメ モリーカードの故障の原因となります。移動中 にmicroSDメモリーカードを抜いた場合、移動 中のデータが失われることもあります。

FOMA端末の i モーションを microSDメモリーカードに移動する

著作権のある移動可能なiモーションを microSDメモリーカードに移動します。移動し たiモーションは、iモーションの「移行可能 コンテンツ」フォルダ(P.341)内に保存され ます。

1 「動画一覧画面」(P.351) ▶ (事) [機能] ▶ 「microSDへ移動」 ▶ 以下の項目から選択

1 件移動	▶移動先のフォルダを選択▶ ⑤ 反転表示した i モーションを l 件移動します。
選択移動	 ▶ 移動先のフォルダを選択 ▶ ⑥ ▶ ② で□ (チェックボックス) を選択 ▶ ◎ [完了] ▶ 「YES」 複数の i モーションを選択して移動できます。
全移動	▶端末暗証番号を入力▶移動先の フォルダを選択▶●▶「YES」 一覧表示を行っているフォルダ内の すべての i モーション (移動不可を 除く) を移動します。

おしらせ

- ◆再生制限が切れたiモーションや、部分的に取得した iモーションはmicroSDメモリーカードに移動でき ません。
- ◆ i モーションの移動可否は「設定できる項目アイコン」(P.343) で確認できます。
- ◆microSDメモリーカードに移動中、◎[中止]を押して中止操作を行った場合、◎[中止]を押すタイミングによっては中止されないことがあります。

microSDメモリーカードの i モーションをFOMA端末に移動する

i モーションの「移行可能コンテンツ」フォルダ (P.341) 内に保存されている i モーションをFOMA端末に移動します。

- 移動したiモーションは、iモーションの INBOXフォルダに保存されます。
- 1「フォルダー覧画面」(P.351) ▶ 「移 行可能コンテンツ」▶ フォルダを選択●

「動画一覧画面」(P.351) が表示されます。

② (製作) ▶ 「本体へ移動」 ▶ 以下の 項目から選択

1件移動	反転表示した i モーションを 1 件移動します。
選択移動	▶ �� で□ (チェックボックス) を選択▶ �� [完了] ▶ 「YES」 複数の i モーションを選択して移動 できます。
全移動	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 一覧表示を行っているフォルダ内の すべての i モーション (移動不可を 除く)を移動します。

おしらせ

- ◆再生制限が切れた i モーションは、FOMA端末に移動できません。
- ◆ i モーションの移動可否は「画像種別アイコン」 (P.343) で確認できます。

〈キャラ電〉

キャラ雷とは

テレビ電話をお使いのときに、相手のFOMA端 末に自分側のカメラ映像を送信する代わりに キャラクタを代替画像として送信することがで

また、テレビ電話中にキャラ電で操作できるア クションを確認したり、キャラ電を静止画や動 画として撮影して楽しむこともできます。

キャラ電を表示する

お買い上げ時

画像表示設定:画面サイズで表示 代替画像設定: Dimo

- キャラ電をダウンロードする→P.225
- お買い上げ時に登録されているキャラ電は以下 のとおりです。





Dimo

ビーンズ (Beans)



サンデー (Sunday)

MENU ► [DATA BOX] ► 「キャラ電」

「キャラ電一覧画面」が表示さ れます。

キャラ電一覧画面の見かたに ついて→P.358



キャラ雷を選択

→P.358

「キャラ電画面」が表示されま す。 キャラ電の操作について

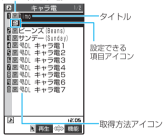


機能メニュー ⇒P.359

キャラ電一覧の見かた

- 画像種別アイコン、取得方法アイコン、設定で きる項目アイコンについて→P.343
- タイトル、ファイル名について→P.344

画像種別アイコン (キャラ電)



キャラ電を操作する

用意されているいろいろなアクションから選択 して再生できます。

- **↑** 「キャラ電画面」(P.358) ▶ キャラ電 を操作する
 - アクション一覧を確認する場合

X

一覧表示されるアクション は、キャラ電の種類によっ て異なります。

アクション一覧でアクショ ン名の右にある[1]や[#1] などは、キャラ電表示中に そのダイヤルボタンを押す と、対応するアクションを 再生することを示していま



■ アクションの詳細を確認する場合

▶アクションを反転表示▶詳 細を確認▶(畫) [閉]

■ アクションモードを切り替える場合

▶回 「パーツ」または回 「全体」

(全体アクション):

感情などキャラ電全体の動きを表現するアク ションモードです。

【 (パーツアクション):

―― 頭や手足などのキャラ電の部分的な動きを表 現するアクションモードです。

■キャラ電表示中にダイヤルボタンでアクションを選択する場合

キャラ電表示中の画面で以下のダイヤルボタンを押してアクションを再生します。

「全体アクション」:

アクション一覧でアクション名の右にある1桁の数字(11~9)または(#)(11~49) 「パーツアクション」: アクション一覧でアクション名の右にある2桁の数字(111-1~99)

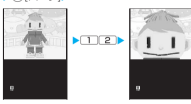
<例:全体アクション「怒る」を選択する場合> ※キャラ電は正像表示です。

▶ ◎ [全体]▶



<例:パーツアクション「顔アップ」を選択する場合>

▶◎[パーツ]**▶**



■ 音声に合わせてキャラ電の口の動きに変化 を付ける場合

キャラ電によっては、送話口からの音声に合わせているの音声に合わせているうちできるものもあります。 機能メニューやダイションの再生が行われた場合も選択してアクションの動きが優先とない。



キャラ電一覧画面の機能メニュー

キャラ電発信	▶電話番号を入力▶ 【2】または ⑤ 反転表示したキャラ電を代替画像としてテレビ電話をかけます。 キャラ電発信画面で ⑥ を押すと、 着信履歴、リダイヤル、電話帳検索から電話番号を検索できます。
代替画像設定	反転表示したキャラ電をテレビ電話 の代替画像に設定します。
キャラ電撮影	「キャラ電を静止画/動画として保存 する」→P.360
タイトル編集	▶タイトルを編集 反転表示したキャラ電のタイトルを 編集します。 全角文字で18文字、半角文字で36文 字まで入力できます。
キャラ電情報	「キャラ電情報について」→P.360
保存容量確認	キャラ電の保存データ容量と空き データ容量を確認します。
デスクトップ 貼付	「デスクトップアイコンを利用する」 →P.149
画像表示設定	
・等倍表示	実際のサイズで表示します。
・画面サイズで表示(お買い上げ時)	画面のサイズに拡大して表示します。
タイトル初期化	変更したタイトルを取得したときの タイトルに戻します。
削除	「データを削除する」→P.377

おしらせ

<保存容量確認>

◆表示される容量はおおよその目安です。

キャラ電画面の機能メニュー

キャラ電発信	▶電話番号を入力▶□ または ② 表示しているキャラ電を代替画像と してテレビ電話をかけます。 キャラ電祭信画面で ② を押すと、着 信履歴、リダイヤル、電話帳検索か ら電話番号を検索できます。
代替画像設定	表示しているキャラ電をテレビ電話 の代替画像に設定します。
キャラ電撮影	「キャラ電を静止画/動画として保存する」→P.360
キャラ電切替	▶キャラ電を選択 表示するキャラ電を切り替えます。
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」 →P.149
アクション一覧	アクション一覧を表示します。
アクション切替	「アクションモードを切り替える場合」→P.359
キャラ電情報	「キャラ電情報について」→P.360
画像表示設定	
・等倍表示	実際のサイズで表示します。
・画面サイズで表示(お買い上げ時)	画面のサイズに拡大して表示します。

キャラ電情報について

以下の情報が確認できます。

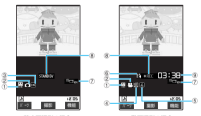
初期タイトル	オリジナルタイトル名を表示
ファイル名	ファイル名を表示
ファイル制限	「あり」固定表示
撮影後ファイル 制限	撮影後ファイル制限の「あり/なし」 を表示
表示サイズ	ファイルの表示サイズ (横×縦ドット) を表示
ファイルサイズ	ファイルサイズをキロバイト (Kバイト) で表示
取得元	ファイルの取得元を表示 お買い上げ時に登録されているキャ ラ電のときは空白になります。
保存日時	ファイルの保存日時(年/月/日時:分)を表示
microSDへの 移動	「不可」固定表示
代替画像設定	代替画像の設定先を表示 設定されていないときは「設定なし」 の表示になります。

おしらせ

◆「撮影後ファイル制限」とは、キャラ電撮影した静止 画、動画のメール添付やmicroSDメモリーカードへ のコピー、編集などを規制するかしないかを表したも のです。

キャラ電を静止画/動画とし て保存する〈キャラ電撮影〉

■ キャラ電撮影画面の見かた



静止画撮影の場合

動画撮影の場合

- ① 現在選択されているアクションモードを示します。
 - : 全体アクション
 - 뿣 : パーツアクション
- ② 撮影モードを示します。
 - 静止画撮影
 - : 動画撮影
- ③「画像保存設定」の設定を示します。
 - NOR: ノーマル
 - FINE: ファイン
 - 鼠: スーパーファイン
- ④「動画保存設定」の設定を示します。
 - 1006:標準
 - 🖭 : 画質優先

- ⑤ : 時間優先
- 動き優先
- ⑤ 「ファイルサイズ設定」の設定を示します。
 - **課**:500KB以下
 - **品**:2MB以下
- ⑥ 「撮影種別設定」の設定を示します。
- : 映像+音声
- : 映像のみ
- (う)「画像サイズ選択 Iに設定しているサイズが表示されます。

176 = 144: QCIF (176 × 144) 117 : ag : 縮小サイズ (117×96)

⑧撮影の状態を示します。

STANDBY: スタンバイ

OREC : 撮影中

⑨残り撮影時間が「分:秒」で表示されます(撮影前は非 表示)。

● 静止画を撮影する

🚹 「キャラ電画面」 (P.358) ▶ (事) 「機能」

「キャラ電撮影 |

「キャラ電撮影画面(静止画)| が表示されます。



機能メニュー ⇒P.361

- アクションを操作**▶**(●)
 - アクションの操作について→P.358
 - パーツアクションにする場合 ▶回 [パーツ]
 - 撮影した静止画を添付/挿入した i モード メールを作成する場合
 - ▶四 [MAIL] ▶ 「画像添付」または「画像 挿入 | を選択
 - 撮影し直す場合 CLR

3 •

撮影した静止画は、マイピクチャのカメラフォル ダに保存されます。

おしらせ

- ◆以下の場合、撮影確認音は鳴りません。
- 着信音量の「電話」が「消去」のとき
- マナーモードなど電話の着信音量が「消去」のとき

キャラ電撮影画面の機能メニュー

キャフ電振影 画 国の機能メニュー	
キャラ電切替	▶キャラ電を選択 撮影するキャラ電を切り替えます。
代替画像設定	表示しているキャラ電をテレビ電話 の代替画像に設定します。
アクション一覧	アクション一覧を表示します。
アクション切替	アクションモードを切り替えます。 →P.359
画像表示設定	画像の表示方法を設定します。
・等倍表示	実際のサイズで表示します。
・ 画面サイズで 表示 (お買い上げ時)	画面のサイズに拡大して表示します。
ムービーモード※1	フォトモード/ムービーモードを切 り替えます。
画像サイズ選択※2	撮影する画像サイズを設定します。
・QCIF (176×144) (お買い上げ時)	横176×縦144ドット (QCIF) サイズで撮影します。
・縮小サイズ (117×96)	横117×縦96ドットサイズで撮影 します。
撮影種別設定※3	動画を撮影する方法を設定します。
・ 映像+音声 (お買い上げ時)	映像と音声両方の動画を撮影します。
・映像のみ	映像のみの動画を撮影します。
動画保存設定※3	
標準 (お買い上げ時)	標準の画質、撮影時間で撮影します。
・画質優先	よりよい画質で撮影したいときに選択します。撮影時間は標準より短くなります。
・時間優先	撮影する時間を長くしたいときに選 択します。画質は標準より劣ります。
・動き優先	よりスムーズな動きで撮影したいと きに選択します。
画像保存設定※2	静止画を撮影するときの画質につい て設定します。
ファイルサイズ設定	**3
1 -	F00以ば / L 土本担民士スストが本
· 500KB以下	500Kバイトまで撮影することができます。

※1:ムービーモードのときは「フォトモード」になります。お買い上げ時はフォトモードです。

す。お買い上げ時はフォトモードです。 ※2:ムービーモードでは設定できません。 ※3:フォトモードでは設定できません。

おしらせ

<キャラ電切替>

◆キャラ電を切り替えると、アクションモードは全体アクションモードになります。

● 動画を撮影する

1 「キャラ電撮影画面(静止画)」(P.360) ▶ (事し)「機能] ▶ 「ムービーモード」

「キャラ電撮影画面 (動画)」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.361

- アクションの操作について→P.358
- パーツアクションにする場合
 ▶ 図 「パーツ]
- 撮影した動画を添付した i モードメールを作成する場合
 - ▶️ [MAIL]
- 撮影した動画を確認する場合
 - ▶ (議) [機能] ▶ 「再生確認」
- 撮影し直す場合 ▶ CLR
- **3** •

撮影した動画は、iモーションのカメラフォルダに保存されます。

おしらせ

- ◆画像サイズは、QCIF (176×144) のみです。画像 サイズは変更できません。
- ◆以下の場合、撮影確認音は鳴りません。
 - 着信音量の「電話」が「消去」のとき
 - マナーモードなど電話の着信音量が「消去」のとき
- ◆平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続しているときは、「イヤホン接続時マイク切替」の設定に従って音声が録音されます。
- ◆キャラ電の動画撮影中にアクション操作をすると、ボタン操作音がマイクから録音される場合があります。

〈メロディ〉

MENU16

メロディを再生する

内蔵メロディや効果音、サイトなどからダウン ロードしたメロディは、データBOXのメロディ で再生できます。

「フォルダー覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.375

フォルダを選択

「メロディー覧画面 | が表示さ れます。

メロディ一覧画面の見かたに 2UT→P.362



機能メニュー ⇒P.362

🔞 メロディを選択

「メロディ画面」が表示され、 メロディの再生がはじまりま

再生中の操作について →P 362



幾能メニュー ⇒P.363

おしらせ

- ◆再生中の音量は、着信音量の「電話」で設定した音量 になります。「消去」または「ステップ」に設定され ているときは「レベル2」で再生します。
- ◆3Dサウンド対応のメロディでは、臨場感のあるメロ ディ再生が楽しめます。→P.128

メロディ一覧の見かた

メロディ種別アイコン −取得方法アイコン



タイトル

設定できる項目アイコン

■ メロディ種別アイコン

MFi/SMFのメロディ*1*2

- ※1:ファイル制限が設定されているメロディ、メールへの 添付やFOMA端末外への出力が禁止されているメロ ディのアイコンには「**■■■** X 」が付きます。
- ※2:メロディにはあらかじめ再生部分が指定されている ことがあります。そのため着信音などに設定したとき は指定部分のみが再生されます。データBOXのメロ ディで再生を行うと、すべてのメロディを再生できま す。また、これらのメロディもファイル名やタイトル の変更を行うことができます。

■ 取得方法アイコン

アイコンなし	お買い上げ時に登録されているメロ ディ
T	サイトなどから取得したメロディ
	赤外線通信や i C通信、microSDメモリーカード、バーコードリーダー、パソコンなどから取得したメロディ

■ 設定できる項目アイコン

	i モードメールに添付できるメロディ (2Mバイト以下)
67	着信音に設定できるメロディ
Îr	赤外線送信と i C送信が可能なメロディ
÷ <u>©</u> D	microSDメモリーカードにコピー可 能なメロディ

■ タイトル、ファイル名について

サイトなどから取得したメロディにはオリジナ ルのタイトルが付きます。

タイトルはFOMA端末のメロディー覧画面に表 示される名前です。

ファイル名はパソコンなどに送ったときに表示 されるメロディデータの名前です。

ファイル名に不正な文字があるときのファイル 名は「melodyxxx I (xxx:3桁の数字)になります。 ファイル名の末尾3桁の数字は同一ファイル名 を区別するためのシリアル番号として付けられ ます。

メロディ再生中の操作について

メロディを再生中には以下の操作を行うことが できます。

操作ボタン	動 作
⊗	前または次の曲を再生
(♣) (♠) (♠) (♠) (♠) (♠) (♠) (♠) (♠) (♠) (♠	音量調節※1※2
0~9,¥,#, Z,\\(\ext{\B}\),\(\ext{\T}\)	再生の停止
CLR	終了

- ※1:音量を調節した後、● を押すか、約2秒間待つとメ ロディ画面に戻ります。
- ※2: 再生中に音量を変更しても、メロディを終了すると 「着信音量」で設定されている音量に戻ります。

メロディー覧画面の機能メニュー

メロディ一覧画面の機能メニューはメロディが 保存されているフォルダによって変わります。

- INBOX、ユーザ作成フォルダ、microSDのメロ ディー覧画面の機能メニュー→P.363
- プリインストール、おしゃべりフォルダのメロ ディー覧画面の機能メニュー→P.363

■ INBOX、ユーザ作成フォルダ、microSD のメロディー覧画面の機能メニュー

タイトル編集	▶タイトルを編集 反転表示したメロディのタイトルを 編集します。 全角文字で25文字、半角文字で50文 字まで入力できます。
ファイル名 編集 ^{※1}	▶ファイル名を編集 反転表示したメロディのファイル名 を編集します。 半角の英字、数字、記号("-"、"_")で 36文字まで入力できます("-"、"_"以外 の記号を入力することはできません)。
メロディ再生	反転表示したメロディを再生します (メロディ画面を表示します)。
着信音設定※1	反転表示したメロディを着信音に設 定します。→P.126
ファイル制限※1	
・なし	送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。
・あり	送付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。
デスクトップ 貼付 ^{※ 1}	「デスクトップアイコンを利用する」 →P.149
i モードメール 作成 ^{※2}	反転表示したメロディを添付した i モードメールを作成します。
i C送信 ^{※1}	「データを1件ずつ転送する1→P.381
赤外線送信※1	17 7 E 1 9 D + AZE 9 60 1 . 00 1
	「FOMA端末のデータをmicroSDメモ
赤外線送信※ ¹ microSDへ	
赤外線送信*1 microSDへ コピー*1	「FOMA端末のデータをmicroSDメモ リーカードにコピーする」→P.376 「microSDメモリーカードのデータを FOMA端末にコピーする」→P.377 「メロディ情報について」→P.364
赤外線送信*1 microSDへ コピー*1 本体へコピー*3 メロディ情報 保存容量確認	「FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードにコピーする」→P.376 「microSDメモリーカードのデータを FOMA端末にコピーする」→P.377 「メロディ情報について」→P.364 メロディの保存データ容量と空き データ容量を確認します。
赤外線送信*1 microSDへ コピー*1 本体へコピー*3	「FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードにコピーする」→P.376 「microSDメモリーカードのデータをFOMA端末にコピーする」→P.377 「メロディ情報について」→P.364 メロディの保存データ容量と空きデータ容量を確認します。 「microSDメモリーカード内の別のフォルダにデータをコピーする」→P.377
赤外線送信*1 microSDへ コピー*1 本体へコピー*3 メロディ情報 保存容量確認	「FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードにコピーする」→P.376 「microSDメモリーカードのデータをFOMA端末にコピーする」→P.377 「メロディ情報について」→P.364 メロディの保存データ容量と空きデータ容量を確認します。 「microSDメモリーカード内の別のフォルダにデータをコピーする」
赤外線送信*1 microSDへ コピー*1 本体へコピー*3 メロディ情報 保存容量確認	「FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードにコピーする」→P.376 「microSDメモリーカードのデータをFOMA端末にコピーする」→P.377 「メロディ情報について」→P.364 メロディの保存データ容量と空きデータ容量を確認します。 「microSDメモリーカード内の別のフォルダにデータをコピーする」→P.377 変更したタイトルを取得したときの
赤外線送信*1 microSDへ コピー*1 本体へコピー*3 メロディ情報 保存容量確認 コピー*3	「FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードにコピーする」→P.376 「microSDメモリーカードのデータをFOMA端末にコピーする」→P.377 「メロディ情報について」→P.364 メロディの保存データ容量と空きデータ容量を確認します。 「microSDメモリーカード内の別のフォルダにデータをコピーする」→P.377 変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。 指定した条件に従ってメロディを並
赤外線送信*1 microSDへ コピー*1 本体へコピー*3 メロディ情報 保存容量確認 コピー*3 タイトル初期化 ソート*1	「FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードにコピーする」→P.376 「microSDメモリーカードのデータをFOMA端末にコピーする」→P.377 「メロディ情報について」→P.364 メロディの保存データ容量と空きデータ容量を確認します。 「microSDメモリーカード内の別のフォルダにデータをコピーする」→P.377 変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。 指定した条件に従ってメロディを並び替えます。 「データをほかのフォルダに移動す

- ※1:INBOX、ユーザ作成フォルダに保存されているメロディのときのみ表示されます。
- ディのとさのみ表示されます。 ※2:2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※3: microSDメモリーカードに保存されているメロディのときのみ表示されます。

おしらせ

______ <ファイル名編集>

◆ファイル制限が「あり」に設定されているメロディは、ファイル名編集できません。ただし、赤外線通信やiC通信、OBEXで受信したメロディはファイル名編集できます。

< i モードメール作成>

◆microSDメモリーカードに保存されている2Mバイトを超えるメロディは添付することができません。

<メロディ情報>

◆メロディ情報の「ファイル制限」が「なし」になって いても、i モードメールに添付できない場合があり ます。

<保存容量確認>

◆表示される容量はおおよその目安です。

<ソート>

- ◆「ファイル取得元順」は、以下の順にソートされます。 また、同じ取得元アイコンのメロディは、「ファイル 取得元順」を選択する前の順番でソートされます。 ① ダウンロードしたり、i アプリから取得したメロ ディ
 - ②赤外線通信などから取得したメロディ

■ プリインストール、おしゃべりフォルダの メロディー覧画面の機能メニュー

メロディ再生	反転表示したメロディを再生します。
着信音設定	反転表示したメロディを着信音に設
	定します。→P.126

メロディ画面の機能メニュー

着信音設定※1	再生しているメロディを着信音に設 定します。→P.126
連続再生設定※2	同じフォルダ内のメロディを続けて 再生します。
デスクトップ 貼付 ^{※3}	「デスクトップアイコンを利用する」 →P.149
i モードメール 作成 ^{※4※5}	再生しているメロディを添付した i モードメールを作成します。
microSDへ コピー*3	▶ コピー先のフォルダを選択 メロディをmicroSDメモリーカード にコピーします。
本体へコピー※6	メロディをFOMA端末のINBOXフォ ルダにコピーします。
メロディ情報※4	「メロディ情報について」→P.364

- ※1: FOMA端末本体のフォルダに保存されているメロディのときのみ表示されます。
- ※2: INBOX、ユーザ作成フォルダ、プリインストールフォルダに保存されているメロディのときに表示されます。
- ※3:INBOX、ユーザ作成フォルダに保存されているメロディのときに表示されます。
- ※4: INBOX、ユーザ作成フォルダ、microSDメモリーカードに保存されているメロディのときに表示されます。
- ※5: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※6:microSDメモリーカードに保存されているメロディのときのみ表示されます。

メロディ情報について

以下の情報が確認できます。

N 1 3 INTEND C C O 5 5	
初期タイトル	オリジナルタイトル名を表示
ファイル名	ファイル名を表示
ファイルサイズ	ファイルサイズをキロバイト (Kバイト) で表示
ファイル制限	ファイル制限の「あり/なし」を表示
ファイル種別	メロディのファイル種別「MFi/SMF」 を表示
取得元	ファイルの取得元を表示
保存日時	ファイルの保存日時(年/月/日時:分)を表示
microSDへの 移動 ^{※ 1}	microSDメモリーカードへのコピーの「可/不可」を表示
本体への移動※2	FOMA端末本体へのコピーの「可/不可」を表示
バイブレータ 連動	バイブレータ連動の「あり/なし」を 表示
着信イルミネー ション連動	着信イルミネーション連動の「あり/ なし」を表示
着信音設定※1	着信音設定の設定先を表示 設定されていないときは「設定なし」 の表示になります。

- ※1:FOMA端末本体に保存されているメロディのときの み表示されます。
- ※2: microSD メモリーカードに保存されているメロディ のときのみ表示されます。

● メロディを好きな順に再生する 〈プログラム再生〉

お好きな曲を10曲まで選んで登録しておき、連 続して再生できます。

- ↑「フォルダー覧画面」(P.361) ▶「プ ログラム」を反転表示して(量) [機能] ▶「プログラム編集 | ▶ 登録する番号 を選択▶フォルダを選択▶メロディを 選択▶操作を繰り返して登録
 - 登録したメロディを解除 する場合



解除したいメロディを 選択▶フォルダ選択画面 で「メロディ解除」

🤈 🖾 [完了]

メロディのフォルダー覧画面が表示されます。 プログラムフォルダを選択するとプログラム再生 がはじまり、登録したメロディが繰り返し再生さ れます。

おしらせ

◆プログラムに登録されているメロディのタイトルお よびファイル名を変更または、データを削除すると、 プログラム再生が解除されます。

〈きせかえツール〉

きせかえツールを利用する

サイトからダウンロードしたきせかえツールの パッケージの設定項目を表示して確認できま す。また、お買い上げ時に登録されているパッ ケージも確認できます。

- サイトからのダウンロードについて→P.225
- きせかえツールのパッケージの設定について →P 144

1 (MENU) > [DATA BOX] > 「きせかえツール」

「パッケージー覧画面」が表示 されます。 パッケージー覧画面の見かた について→P.364



機能メニュー ⇒P.365

🤈 パッケージを選択

「パッケージ画面」が表示され ます。

- 設定できる項目の内容を 確認する場合
 - ▶確認する項目を反転表 示して [デモ]
- パッケージを設定する場 合
 - (畫)[機能] ▶ [一括設定 |



■ 残りすべてをダウンロードするかどうかの メッセージが表示された場合

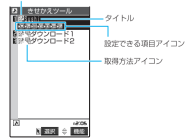
データの取得が中断されたなどの理由により 一部のデータしか取得できなかったパッケー ジを開こうとしています。残りのデータを追加 でダウンロードする必要があります。→P.225

おしらせ

◆着信音など、音に関する項目を確認する場合の再生中 の音量は、「着信音量」で設定した音量になります。 「消去」に設定されている場合は鳴りません。

パッケージ一覧の見かた

パッケージ種別アイコン



■ パッケージ種別アイコン

アイコン	説明
	すべてのデータが取得されている パッケージ
*\S\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	データの取得が中断されたなどの理由により一部のデータしか取得できなかったパッケージ。 残りすべてのデータを追加でダウンロードすることで、きせかえツールとして設定できるようになります。
0	FOMAカード動作制限に該当してい るパッケージ

■ 取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコンなし	お買い上げ時に登録されているデータ
OF COLUMN	サイトからダウンロードして取得し たデータ

■ 設定できる項目アイコン

アイコン	説明
₽	待受画面やウェイクアップ表示に設 定できるデータ
€	電話発信画面など、待受画面、ウェイクアップ表示以外の画面に設定できるデータ
P	着信音や時刻アラーム音に設定でき るデータ
1	メニューアイコンに設定できるデータ
©	時計表示に設定できるデータ
@	配色パターンに設定できるデータ
<u></u>	電池アイコンなど、アイコンに設定で きるデータ
	ニューロポインターのアイコンに設 定できるデータ

■ タイトル、ファイル名について

サイトなどからダウンロードしたパッケージに はオリジナルのタイトルが付きます。 タイトルはパッケージ一覧画面に表示される名 前です。

パッケージー覧画面の機能メニュー

一括設定	「きせかえツールのパッケージを設定 する」→P.144
タイトル編集	▶タイトルを編集 反転表示したパッケージのタイトル を編集します。 全角文字で10文字、半角文字で20文字まで入力できます。
きせかえツール 情報	「パッケージ情報について」→P.365
タイトル初期化	変更したタイトルを取得したときの タイトルに戻します。
保存容量確認	きせかえツールの保存データ容量と 空きデータ容量を確認します。
ソート	指定した条件に従ってパッケージを 並び替えます。

削除 「データを削除する | →P.377

● パッケージ情報について

以下の情報が確認できます。

初期タイトル	オリジナルタイトル名を表示
ファイル名	ファイル名を表示
ファイル制限	「あり」固定表示
ファイルサイズ	ファイルサイズをキロバイト (Kバイト) で表示
取得元	ファイルの取得元を表示 お買い上げ時に登録されているパッ ケージのときは空白になります。
保存日時	ファイルの保存日時(年/月/日時:分)を表示
microSDへの 移動	「不可」固定表示

microSDメモリーカードについて

N904iでは市販の2GバイトまでのmicroSD メモリーカードに対応しています(2007年5 月現在)。microSDメモリーカードの製造メー カーや容量など、最新の動作確認情報について は下記のサイトをご覧ください。また、掲載さ れているmicroSDメモリーカード以外につい ては、動作しない場合がありますのでご注意く ださい。

- i 干ードから
- 「みんなNらんど | への接続のしかた→P.213
- パソコンから

http://www.n-keitai.com/

なお、掲載されている情報は動作確認の結果で あり、すべての動作を保証するものではありま せんので、あらかじめご了承ください。

取扱い上のご注意

- ※フォーマットは必ず本FOMA端末で行って ください。ほかの端末やパソコンでフォー マットしたmicroSDメモリーカードは、使 用できないことがあります。→P.373
- microSDメモリーカードは、FOMA端末の電源 を切った状態で取り付けや取り外しを行ってく ださい。
- microSDメモリーカードにラベルやシールを 貼らないでください。
- microSDメモリーカードに保存されたデータは、 バックアップを取るなどして別に保管してくだ さるようお願いします。万一、保存されたデータ が消失または変化しても、当社としては責任を負 いかねますのであらかじめご了承ください。

microSDメモリーカードの取 り付けかた/取り外しかた

● 取り付けかた

FOMA端末の電源を切った状態で取り付けて ください。



印刷面を上にして、 まっすぐ差し込む



- ↑ microSDメモリーカードスロットの キャップを開ける
- microSDメモリーカードスロットに microSDメモリーカードを差し込 み、ロックされるまで押し込む

microSDメモリーカードの印刷面を上にして ゆっくりとまっすぐに差し込んでください。 完全に奥まで押し込むとロックされます。

microSDメモリーカードスロットの キャップを閉じる

microSDメモリーカードを取り付け後、電源を入 れると、ディスプレイに「😡 」が表示されます。

おしらせ

◆microSDメモリーカードに不具合のある場合や、正 常にフォーマットできなかった場合には「図」が表 示されます。

● 取り外しかた

FOMA端末の電源を切った状態で取り外して ください。





microSDメモリーカードの溝

- ↑ microSDメモリーカードスロットの キャップを開ける
- 🤈 microSDメモリーカードを軽く押し 込む

microSDメモリーカードを押し込んで手を放す と、microSDメモリーカードが少し出てきます。 このとき、microSDメモリーカードが飛び出すこ ともありますのでご注意ください。

microSDメモリーカードをゆっくり と引き抜いて取り外す

microSD メモリーカードの溝の部分を持ち、まっ すぐにゆっくりと抜いてください。

 microSDメモリーカードスロットの キャップを閉じる

おしらせ

- ◆FOMA 端末の電源を入れた状態で取り付けたり取り外 したりしないでください。microSDメモリーカードに 損傷を与えたり、データが壊れることがあります。
- ◆microSDメモリーカードを取り付けたり取り外した りするときは、microSDメモリーカードが飛び出す ことがありますので注意してください。
- ◆microSDメモリーカードを取り外した後は、必ず付 属の保護ケースに入れて保管してください。ほかの保 護ケースで保管すると、microSDメモリーカードが 使用できなくなる場合があります。
- ◆microSDメモリーカードの向きを確認してまっすぐ に出し入れしてください(斜めに差し込むとカードが 破損する恐れがあります)。
- ◆microSDメモリーカードを取り付けた後、最初に読 み込みや書き込みをする場合は時間がかかることが あります。

microSDメモリーカードのフォルダ構成

FOMA端末からmicroSDメモリーカードにデータをコピーすると、以下のようなフォルダが作成され、データが対応するフォルダに保存されます。また、配下のフォルダ名およびファイル名も以下のように自動的に付与されます。

● パソコンなどからmicroSDメモリーカードにデータを書き込む場合も、以下のようなフォルダ構成、ファイル名にする必要があります。



- ※1: 「aaa」は100~999の3桁の半角数字になります。 「NECDT」の部分は任意の半角英数字にすることもできます。
- ※2: 「bbbb」は0001~9999の4桁の半角数字になります。「NEC」の部分は任意の半角英数字にすることもできます。
- ※3: 「ccc」は、0~9の半角数字とA~Fの半角英字を 用いた、001~FFFの16進数の文字になります。
- ※4: 「ddddd」は、00001~65535の5桁の半角数字 になります。
- ※5: [eee]は、001~999の3桁の半角数字になります。※6: 「ffff」は、0001~9999の4桁の半角数字になり。
- ※6: 「##」は、0001~9999の4桁の半角数字になります。
- ※7:「ggg」は、ファイル拡張子です。MLDまたは MID となります。
- ※8: パソコンなどで表示した場合のみ表示されます。
- ※9: 「hhh」は、ファイル拡張子です。JPGまたはGIFとなります。
- ※10:「iii」は、ファイル拡張子です。3GPまたはSDV、 MP4、ASFとなります。
- ※11: [kkk] は、ファイル拡張子です。PNGまたはBMP となります。
- ※12:「mmm」は、ファイル拡張子です。

おしらせ

- ◆SD_PIMフォルダに複数のデータをコピーした場合は、タイトル名に年月日時分(yyyy/mm/dd hh:mm)が自動的に付与されます。
- ◆パソコンなどから MMFILE フォルダに映像付きの動画を保存することはできますが、FOMA端末で再生できません。
- ◆お使いのパソコンによってはフォルダ名、ファイル名 が小文字で表示される場合があります。
- ◆パソコンなどで編集したファイルをmicroSDメモ リーカードに保存するとき、P.367のフォルダ名、ファ イル名とは異なる文字を使用すると、FOMA N904iで は正しく表示、再生できない場合があります。
- ◆microSDメモリーカードのフォーマットなどを行い、SDVIDEO.DATファイル、MMFILE.DATファイルまたはDCIM.DATファイルが削除された場合、メモリーカード内の保存先フォルダの設定は解除されます。その際は「画像保存先選択」(P.198) で設定し直してください。FOMA端末の電源を切ったり、microSDメモリーカードの取り外レ/取り付けでは解除されません。
- ◆microSDメモリーカードのフォルダをパソコンなど で削除したり、移動したりしないでください。 FOMA N904iでmicroSDメモリーカードが読めな くなる場合があります。
- ◆FOMA N904iに対応していないデータを microSD メモリーカードに保存しても、FOMA N904iでは認 識できません。
- ◆ほかの機器からmicroSDメモリーカードに保存した データは、FOMA端末で表示、再生できない場合が あります。また、FOMA端末からmicroSDメモリー カードに保存したデータは、ほかの機器で表示、再生 できない場合があります。
- ◆microSDリーダー/ライターおよびPCカードアダプタについては、本FOMA端末で対応しているmicroSDメモリーカードとの動作を各メーカーにご確認の上お買い求めください。
- ◆FOMA N904i以外の機器でフォーマットした microSDメモリーカードを使用すると、正常に動作しない場合があります。

● microSDメモリーカードに保存 できる件数について

microSDメモリーカードに保存できる件数は、で使用になるmicroSDメモリーカードのメモリ容量によって変わります。1つのフォルダに保存できるファイルの最大件数および追加できるフォルダの最大件数は以下のとおりです。フォルダを追加して、コピーする場所を変えたりすることによって、より多くのファイルを保存できます。ただし、ファイルの容量によっては最大件数まで保存できない場合があります。

フォルダ名	フォルダ 最大件数	1つのフォルダに保存できるファイルの最大件数
DCIM	900件	9,999件
SD_VIDEO	4,095件	4,095件
SD_PIM	1件	65,535件
STILL	999件	9,999件
MMFILE	999件	9,999件
LCSCLIENT	999件	999件
DECOIMG	999件	9,999件
OTHER	999件	999件
RINGER	999件	9,999件
TORUCA	999件	999件
DOCUMENT	999件	999件

microSDメモリーカードの使用データ容量と空きデータ容量は「microSDメモリーカードの使用状況を確認する」(P.373)で確認できますが、表示されるメモリ容量は、ご使用のmicroSDメモリーカードに記載されているメモリ容量より少なくなります。

- microSDメモリーカードの空きデータ容量が不足している場合、電話帳、マイプロフィール、スケジュール、To Doリスト、テキストメモ、ブックマークをコピーしようとすると、容量不足でコピーできないというメッセージが表示されます。また、メール、静止画や画像、動画や i モーションのときは機能メニューの「microSDへコピー」「microSDへ移動」がグレー表示となります。このようなときは、ほかのmicroSDメモリーカードに交換するか、不要なデータを削除してからコピーし直してください。
- 音楽データをFOMA端末からmicroSDメモリー カード (SD-AUDIOフォルダ、WMフォルダ)に コピーすることはできません。
- コピー先/保存先のフォルダ内のファイルが最大件数になっているときは以下のようになります。
 - SD-PIM以外にコピーする場合は、自動的に新しいフォルダが作成され、そのフォルダに保存されます。ただし、カメラで静止画を撮影後、直接microSDメモリーカードに保存する場合は、自動的にフォルダ作成されません。
 - SD-PIMにコピーする場合、件数がいっぱいというメッセージが表示され、microSDメモリーカードにコピーできません。
- microSDメモリーカード内の容量がいっぱいの場合、静止画や画像、動画やiモーションのフォルダ追加やタイトル編集などはできません。不要なデータを削除してから操作を行ってください。

FOMA端末とmicroSDメモリーカー ド間でコピーできるデータについて

FOMA端末とmicroSDメモリーカード間でコ ピーできるデータは、以下のとおりです。

■ 電話帳、メールなどのPIMデータの場合

● FOMA端末とmicroSDメモリーカード間で PIMデータをコピーするには→P.369

データの種類	詳細
電話帳	名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、メモ、住所、誕生日、静止画、位置情報、メモリ番号*1、シークレット属性*2*3、グループ番号*3、グループ3*3、ブッシュトークで記話番号*4、ブッシュトークグループ番号*4、ブッシュトークグループ名*4
スケジュール	開始日時、終了日時、要約、内容、シークレット属性*2、分類*5、アラーム設定、繰り返し設定
To Doリスト	内容、分類 ^{※6} 、完了日、期限、状態、 優先順位、アラーム設定
テキストメモ	作成日時、最終更新日時、分類、内容
受信メール ^{※7} 、 送信メール ^{※7} 、 保存メール、 SMS	未読/既読、メッセージタイプ、メッセージボックス、差出人、宛先、タイトル、受信/送信日時、本文、添付
ブックマーク* ⁷ *8	タイトル、URL

- ※]: 「追加] 件コピー | の場合、FOMA端末に同じメモリ 番号が登録されているときなどはコピーできません。
- ※2:シークレット属性は、シークレットデータとして登録 されているかどうかを示すものです。
- ※3:「全コピー」の場合にコピーできます。
- ※4:「選択コピー」「全コピー」の場合にコピーできます。 ※5:分類は、スケジュールの内容で設定したアイコン情報
- ※6:分類は、To Doリストの用件で設定したカテゴリー です。
- ※7:受信メール、送信メール、ブックマークの全コピーで
- は、フォルダ(フォルダ名)の転送が可能です。 ※8:microSDメモリーカードからFOMA端末へコピーし た場合、iモードのブックマークは、「iモードメ ニュー」の「Bookmark」フォルダに登録されます。 フルブラウザのブックマークは、「フルブラウザ」の 「Bookmark」フォルダに登録されます。

■ データBOX内のデータの場合

● FOMA端末(データBOX)とmicroSDメモリー カード間でデータをコピーするには→P.376

データの種類	詳細
静止画	INBOXフォルダ、カメラフォルダ、デ コメピクチャフォルダ、デコメ絵文字 フォルダ、おまかせデコメフォルダ、 microSDフォルダ、ユーザ作成フォル ダ内のJPEGおよびGIF形式のデータ
動画	INBOX フォルダ、カメラフォルダ、 microSD フォルダ、ユーザ作成フォ ルダ内にある MP4形式のデータ
PDFデータ	INBOXフォルダ、microSDフォルダ、 ユーザ作成フォルダ内のPDF形式の データ

データの種類	詳細
メロディ	INBOXフォルダ、microSDフォルダ、 ユーザ作成フォルダ内にあるMFi/ SMF形式のメロディ

■ その他のデータ

- FOMA端末とmicroSDメモリーカード間でト ルカをコピーするには→P.310
- FOMA端末とmicroSDメモリーカード間で現 在地通知先のデータをコピーするには→P.323

データの種類	詳細
トルカ	トルカフォルダ、microSDフォルダ、 ユーザ作成フォルダ内のトルカ
現在地通知先	現在地通知先名称、通知先ID、電話番号、自動通知設定

おしらせ

(SD-PIM)

- ◆ユーザアイコンを設定したスケジュールをコピーし た場合、「分類」の情報は転送されません。
- ◆FOMA 端末外への出力が禁止されているデータはコ ピーできません。ただし本FOMA端末でファイル制 限を「あり」に設定したデータはコピーできます。

microSDメモリーカードを 利用する

FOMA端末に登録している電話帳、スケジュー ル、To Doリスト、テキストメモ、メール、ブッ クマークをmicroSDメモリーカードに保存で きます。保存したデータは「SD-PIM」で表示 したり、FOMA端末にコピーできます。

microSDメモリーカードをご利用になるには、 別途microSDメモリーカードが必要となりま す。microSDメモリーカードをお持ちでない場 合は、家電量販店などでお買い求めいただけま す。→P.365

microSDメモリーカードの データをプレビューする

microSDメモリーカードに保存したデータを 表示して、確認できます。

1 (MENU) | [LIFE KIT] | [SD-PIM]

「分類一覧表示画面」が表示さ れます。



機能メニュー ⇒P.370

項目を選択

「ファイルー覧画面」が表示さ れます。



機能メニュー ⇒P.370

😗 ファイルを選択

「データ一覧画面」が表示され ます。



/ データを選択

「データ詳細画面」が表示され ます。



機能メニュー ⇒P.371

おしらせ

- ◆SD-PIMの起動中やデータの詳細表示中は、ほかの機 能を起動することはできません。
- ◆デコメールは、デコレーションが設定されていない状 態で表示されます。
- ◆ i モードブラウザ画面で登録したBookmarkには 「 📲 」のアイコンが表示され、フルブラウザ画面で登 録したBookmarkには「🎳」のアイコンが表示されま す。

分類一覧表示画面の機能メニュー

microSD情報 表示	「microSDメモリーカードの使用状況 を確認する」→P.373
本体から コピー※	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 反転表示した項目のデータを microSDメモリーカードに全コピー します。
microSD フォーマット	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 microSDメモリーカードをフォー マットします。

microSD チェック ディスク	microSDメモリーカードをチェック します。 チェックすることによってmicroSD メモリーカードの不具合を修復でき
	る場合もあります。

※: 項目から「スケジュール」を選択した場合は、「スケ ジュール/To Doリスト/全て」の中から選択できま す。「Bookmark」を選択した場合は、「i モードブラ ウザ/フルブラウザ/全て | の中から選択できます。

おしらせ

____ <microSDチェックディスク>

- ◆microSDチェックディスク中にmicroSDメモリー カードを取り外さないでください。FOMA端末、 microSDメモリーカードの故障の原因になります。
- ◆フォーマットされていないmicroSDメモリーカー ドや、未対応のメモリーカードはmicroSDチェック ディスクできません。
- ◆microSDチェックディスク中は「圓」が点滅します。
- ◆microSDチェックディスク中に (空) [中止] や (**ふ**)を 押した場合は、microSDチェックディスクは中止さ れ、「阊」が表示されます。
- ◆microSDチェックディスクを中断した場合、修復中 のデータが残る場合があります。このような場合、再 度チェックディスクを行ってください。
- ◆microSDメモリーカード内のデータ量によっては、 microSDチェックディスクに時間がかかる場合があ ります。
- ◆microSDメモリーカードによっては修復できない場 合があります。
- ◆microSDチェックディスクを行うと、microSDに保 存されているデータのタイトルはファイル名に変更 されます。

タイトル、ファイル名について→P.344

ファイル一覧画面の機能メニュー

上書コピー(上書1件コピー/上書選択コピー) 上書全コピー)を行うと、コピー前にあった FOMA端末内の登録データは消去され、選択し たmicroSDメモリーカード内のデータにまるご と入れ替わりますのでご注意ください。 上書コピーを行う前に、大切なデータが登録さ れていないことを確認してください。

タ	イトル編集	▶タイトルを編集 反転表示したファイルのタイトルを 編集します。 全角文字で15文字、半角文字で31文 字まで入力できます。
追	加コピー	FOMA端末にデータを追加コピーします。
	・追加 1 件 コピー	▶端末暗証番号を入力 ► 「YES」 反転表示した 1 件のファイル内の全 データを追加コピーします。
	・追加選択 コピー	▶ ②で□ (チェックボックス) を選択 ▶ ◎ [完了] ▶ 端末暗証番号を入力▶ 「YES」 選択したファイル内の全データを追加コピーします。
	・追加全 コピー	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 すべてのファイル内の全データを追 加コピーします。

上書コピー※1	FOMA端末にデータを上書きコピー します。
・上書1件 コピー	▶端末暗証番号を入力▶「YES」▶ 「YES」*2 反転表示した1件のファイル内の全 データを上書きコピーします。
・上書選択	▶ ② で□ (チェックボックス) を選択 ▶ ② [完了] ▶ 端末暗証番号を入力▶ 「YES] ▶ [YES] * 2 選択したファイル内の全データを上 書きコピーします。
・上書全 コピー	▶端末暗証番号を入力▶「YES」▶ 「YES」*2 すべてのファイル内の全データを上 書きコピーします。
本体から コピー*3	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 その項目のデータをFOMA端末から 全件コピーします。
microSD情報 表示	microSDメモリーカードの空きデータ容量および保存データ容量を確認します。
削除	
· 1 件削除	反転表示したファイルを削除します。
・選択削除	◇で□ (チェックボックス) を選択◎ [完了] ▶ 「YES」複数のファイルを削除できます。
・全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 その項目に保存されているすべての ファイルを削除します。

- ※1:スケジュールの場合、To Doリストのデータも対象 となります(どちらか一方のデータのみ登録されている場合は、登録されているデータのみ上書きされます)。
- ※2:電話帳の場合、コピーするファイルが1件しかなければ先頭のデータを自局データとして設定するかどうかの選択画面が表示されます。
- ※3:項目から「スケジュール」を選択した場合は、「スケジュール/To Do リスト/全て」の中から選択できます。「Bookmark」を選択した場合は、「iモードブラウザ/フルブラウザ/全て」の中から選択できます。

おしらせ

<削除>

◆パソコンなどで読み取り専用に設定されている場合、 削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。

データ一覧画面/データ詳細画面の 機能メニュー

● 上書全コピーを行うと、コピー前にあった FOMA端末内の登録データは消去され、選択し たmicroSDメモリーカード内のデータにまるご と入れ替わりますのでご注意ください。 上書全コピーを行う前に、大切なデータが登録 されていないことを確認してください。

追加1件コピー	反転表示したデータ、または表示して いるデータをFOMA端末に追加コ ピーします。
追加全コピー※1	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 ファイル内のすべてのデータをFOMA 端末に追加コピーします。

上書全コピー*1	■電話帳の場合 ▶端末暗証番号を入力▶「YES」▶ 「YES」▶「YES」または「NO」 ■スケジュール*2、受信BOX、送信 BOX、保存BOX、テキストメモ、 Bookmarkの場合 ▶端末暗証番号を入力▶「YES」▶ 「YES」 ファイル内のすべてのデータをFOMA 端末に上書きコピーします。
microSD情報 表示	microSDメモリーカードの空きデー 夕容量および保存データ容量を確認 します。

※1:データ一覧画面のみ表示されます。

※2: To Doリストのデータも対象となります (どちらか 一方のデータのみ登録されている場合は、登録されて いるほうのデータのみ上書きされます)。

FOMA端末のデータをmicroSD メモリーカードにコピーする

FOMA端末に登録している電話帳、スケジュール、To Doリスト、テキストメモ、メール、ブックマークをmicroSDメモリーカードに保存します。

- FOMA端末のデータを1件コピーする場合 コピーしたいデータの一覧画面で機能メニュー の「microSDへコピー」から「1 件コピー」を選 択、またはコピーしたいデータの詳細画面で機能 メニューの「microSDへコピー」を選択します。
- FOMA端末のデータを複数件コピーする場合 コピーしたいデータの一覧画面で機能メニュー の「microSDへコピー」から「選択コピー」を 選択します。
- FOMA端末のフォルダ内の全データをコピーする場合(受信メール、送信メール、ブックマークのみ)

コピーしたいデータの一覧画面で機能メニューの「microSDへコピー」から「全コピー」を選択します。

- FOMA 端末のデータを全コピーする場合 分類一覧表示画面の機能メニューから「本体からコピー」を選択します。→P.370 または、以下の方法でも全コピーできます。
 - 電話帳、スケジュール、To Doリスト、保存メール、テキストメモ コピーしたいデータの一覧画面または詳細画面で機能メニューの「microSDへコピー」から「全コピー」を選択します。
 - 受信メール、送信メール、ブックマーク フォルダの一覧画面で機能メニューから 「microSDへ全コピー」を選択します。

おしらせ

- ◆iアプリの起動指定が貼り付けられているメールを コピーした場合、そのメール内のiアプリ起動に関 する情報は削除されます。
- ◆シークレットデータ (電話帳、スケジュール) を1件コ ピー/選択コピーした場合、シークレットは解除され て保存されます。

- ◆データをmicroSDメモリーカードへ全コピーした 場合、シークレットで登録されているデータ(電話 帳、スケジュール) もコピーされます。ただし、シー クレットフォルダのデータはコピーされません。
- ◆電話帳を全コピーする場合、「マイプロフィール」の 内容もコピーするかどうかのメッセージが表示され ます。また、プッシュトーク電話帳データも全コピー されます。
- ◆電話帳データを1件コピーした場合、プッシュトーク 電話帳データはコピーされません。
- ◆電話帳詳細画面、メール詳細画面からは全コピーはで
- ★メールをコピーしたとき、メールに添付されている ファイルは種類によっては削除される場合がありま đ.
- ◆「全データ表示」を行わずに「マイプロフィール」の データを1件コピーしたときは、名前、フリガナ、自 局番号、1件目に登録されているメールアドレスのみ が電話帳として保存されます。「全データ表示」を行っ て1件コピーしたときは、登録されているすべての データが電話帳として保存されます。

microSDメモリーカードのデー タをFOMA端末にコピーする

microSDメモリーカードに保存している電話 帳、スケジュール、To Doリスト、テキストメ モ、メール、ブックマークを、FOMA端末に追 加コピーしたり、上書きコピーします。

● FOMA端末に追加コピーする

- 1件のファイル内の全データを追加する場合 「ファイル一覧画面の機能メニュー」の「追加コ ピー」-「追加1件コピー」→P.370 「データー覧画面の機能メニュー」の「追加全コ ピーI →P.371
- 選択したファイル内の全データを追加コピーす る場合 「ファイル一覧画面の機能メニュー」の「追加コ ピー | - 「追加選択コピー | →P.370
- すべてのファイル内の全データを追加コピーす 「ファイル一覧画面の機能メニュー」の「追加コ ピー」-「追加全コピー」→P.370
- 選択した1件のデータを追加コピーする場合 「データー覧画面/データ詳細画面の機能メ ニュー | の「追加] 件コピー | → P.37]

● FOMA端末に上書きコピーする

■ 1件のファイル内の全データを上書きコピーす る場合 ファイル一覧画面の機能メニュー」の「上書コ ピー」-「上書1件コピー」→P.371 「データー覧画面の機能メニュー」の「上書全コ

■ 選択したファイル内の全データを上書コピーす る場合

「ファイル一覧画面の機能メニュー」の「上書コ ピー」-「上書選択コピー」→P.371

■ すべてのファイル内の全データを上書コピーす る場合

「ファイル一覧画面の機能メニュー」の「上書コ ピー | - 「上書全コピー | → P.371

おしらせ

- ◆ 「指定発信制限 | を設定中は、電話帳のデータをコピー することはできません。
- ◆microSDメモリーカードに保存されているファイル 数が多くなると、読み込みまたは書き込みに時間がか かる場合があります。
- ◆コピー中にFOMA端末の容量がいっぱいになった場 合は、途中でコピーが中断されます。取り込み済みの データは登録されます。

<ファイル一覧画面の機能メニューからコピーする場合>

- ◆電話帳データを追加コピー(追加1件コピー/追加選 択コピー/追加全コピー)、上書コピー(上書1件コ ピー/ト書選択コピー/ト書全コピー)した場合、 プッシュトーク電話帳データもコピーされます。ただ し、追加コピーの場合は、グループリストの登録はさ れません。
- ◆追加コピー(追加1件コピー/追加選択コピー/追加 全コピー) する場合、microSDメモリーカードに登 録されているグループ名がFOMA端末に登録されて いるグループ名と異なるときは、電話帳の「グループ なし」に登録されます。
- ◆追加コピー(追加1件コピー/追加選択コピー/追加 全コピー) した場合、以下のデータはコピーされませ
- 同じ日付時刻で同じ繰り返し設定(なし/あり)の スケジュール
- 同じURLのブックマーク

<データ一覧画面/データ詳細画面の機能メニューか らコピーする場合>

- ◆電話帳データを追加全コピー、上書全コピーした場 合、プッシュトーク電話帳データもコピーされます。 ただし、追加全コピーの場合は、グループリストの登 録はされません。
- ◆追加全コピーする場合、microSDメモリーカードに 登録されているグループ名がFOMA端末に登録され ているグループ名と異なるときは、電話帳の「グルー プなし」に登録されます。
- ◆追加1件コピー、追加全コピーをした場合、以下の データはコピーされません。
- ・同じ日付時刻で同じ繰り返し設定(なし/あり)の スケジュール
- 同じURLのブックマーク
- ◆送信BOXがいっぱいのとき、送信メールを追加1件 コピーすると、保護されていない最も古いメールに上 書きされます。
- ◆受信BOXがいっぱいのとき、受信メールを追加1件 コピーすると、保護されていない最も古い既読メール に上書きされます。

microSDメモリーカードの 管理について

microSDメモリーカードをフォーマットしたり、 データの使用状況を確認することができます。

 microSDメモリーカードをご利用になるには、 別途microSDメモリーカードが必要となります。microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。→P.365

microSDメモリーカードを フォーマットする

※フォーマットは必ず本FOMA端末で行ってください。ほかの端末やパソコンでフォーマットしたmicroSDメモリーカードは、使用できないことがあります。

microSDメモリーカードをフォーマットして、 FOMA端末で使用できるようにします。

- microSDメモリーカードをフォーマットすると、保存されているデータはすべて削除されます。フォーマットをするときは、大切なデータが保存されていないことを確認してください。
- 「分類一覧表示画面」(P.369) ▶ (事)「機能] ▶ 「microSD フォーマット」▶端末暗証番号を入力▶「YES」

おしらせ

- ◆フォーマット中にmicroSDメモリーカードを取り 外さないでください。FOMA端末、microSDメモ リーカードの故障の原因になります。
- ◆フォーマットを中止したmicroSDメモリーカード に対し保存されるデータの保証はいたしかねます。
- ◆フォーマット中は「**個**」が点滅します。
- ◆フォーマット中に 図 「中止」 や こ を押した場合は フォーマットが中止され、「 図 」 が表示されます。 そ のときは、もう一度フォーマットしてください。

microSDメモリーカードの使用状況を確認する

microSDメモリーカードの空きデータ容量および保存データ容量を確認できます。 microSDメモリーカードに保存できる件数について→P.368

1 「分類一覧表示画面」(P.369) ▶ **③** [機能] ▶ 「microSD情報表示」

microSDリーダー/ライターとして使う

microSDメモリーカードをFOMA端末に挿入した状態でパソコンに接続し、microSDメモリーカード内のデータを読み込み/書き込みできます。

- microSDメモリーカードをご利用になるには、 別途microSDメモリーカードが必要となります。microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。→P.365
- FOMA端末をmicroSDリーダー/ライターと して利用するためには、以下の機器が必要です。

項目	説明
接続ケーブル	FOMA USB接続ケーブル(別売)
パソコン	FOMA USB接続ケーブル (別売) が 使用できるUSBポート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1 準拠) が使用可能なパソコン
対応OS	Windows 2000、Windows XP、 Windows Vista (各日本語版)

「USBモード設定画面」(P.375) ト 「microSDモード」

「microSDモード」に設定すると、「<mark>劇</mark>」が表示されます。

2 FOMA端末とパソコンを、FOMA USB 接続ケーブルで接続する

microSDモード中にmicroSDメモリーカードが 挿入され、FOMA USB接続ケーブルが接続され ている場合は、「曽」が表示されます。 パソコンのマイコンピュータに、microSDメモ リーカードがストレージメモリ(データを保存す

パソコンからFOMA USB接続ケーブルを取り外すときは、各OSの安全に取り外す方法を用いてください。

る外部記憶領域)として表示されます。

おしらせ

◆パソコンとmicroSDメモリーカード間でデータの 読み込み/書き込み中の場合、USBモード設定を変 更したり、FOMA端末からmicroSDメモリーカード にアクセスすることはできません。また、本FOMA 端末とmicroSDメモリーカード間でデータの読み込 み/書き込み中の場合、パソコンからmicroSDメモ リーカードにアクセスすることはできません。

■お願い

- FOMA端末とパソコンの接続が正しくできてい るか十分に確認してください。正しく接続されて いない場合、データの送受信ができないだけでな く、データが失われることがあります。
- FOMA端末の電池レベルがほとんど残っていな い状態や電池切れの状態では、データの送受信が できないだけでなく、データが失われることがあ ります。FOMA端末の電池が十分残っていること を確認してください。また、パソコンの電源につ いても確認してください。
- パソコンからFOMA端末へデータをコピー中の 着信ランプが点滅している状態では、FOMA USB接続ケーブルを抜かないでください。データ の送受信ができないだけでなく、データが失われ ることがあります。

USBモードを設定する

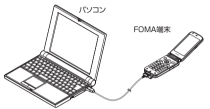
〈USBモード設定〉

お買い上げ時 通信モード

パソコンやプリンタなどとFOMA端末を接続し てさまざまな機能を利用するためにUSBモード を設定します。

● USBモードには、「通信モード」、「microSDモー ドI、「プリントモード」、「MTPモード」があり ます。

<通信モード>



FOMA USB接続ケーブル(別売)



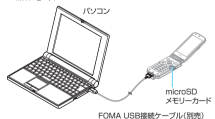


FOMA USB接続ケーブル(別売)

<プリントモード>

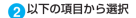


<MTP=-15>



↑ SETTINGS] ► 「外部接続 | ▶ 「USBモード設定」 「USBモード設定画面」が表示

されます。





■ 選択 💠

USBモード設定画面

通信モード	外部接続端子をパケット通信、64K データ通信、ケーブル接続によるデー タ転送用に使います。 「聞」: FOMA USB接続ケーブル を接続していない場合 / FOMA USB接続ケーブルを接続している が、パソコンとの間でデータ通信や データ転送を行う準備ができてい ない場合 「団」: FOMA USB接続ケーブル が接続され、パソコンとの間でデー タ通信やデータ転送を行う準備が できている場合
microSD E-F	外部接続端子を microSD メモリーカードのリーダー/ライターとして使います。 「IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
ブリントモード	外部出力端子をPictBridge印刷用に使います。 「 」: FOMA USB接続ケーブルを接続していない場合 / FOMA USB接続ケーブルを接続しているが、ブリントの準備ができていない場合 「 」: FOMA USB接続ケーブルが接続され、ブリントの準備ができている場合
MTPE-F	外部接続端子をWMAデータ転送用に使います。 ・「曇」: FOMA USB接続ケーブルを接続していない場合 ・「曇」: FOMA USB接続ケーブルが接続されている場合

フォルダとデータを操作する

マイピクチャ、ミュージック、iモーション、 メロディ、マイドキュメント、ドキュメント ビューアのフォルダー覧画面やmicroSDフォ ルダー覧画面にフォルダを追加して、それぞれ のデータを整理することができます。

● i アプリがmicroSDメモリーカードにデータ保 存を行っている場合、microSDメモリーカード 内のデータにアクセスしようとすると、操作で きないことを通知するメッセージが表示されま

フォルダを作成/編集/削除する

フォルダー覧画面の機能メニュー

● ミュージックの移行可能コンテンツフォルダ (P.340) のフォルダー覧画面の場合も以下の機 能メニューを利用できます。

フォルダを追加します。 フォルダ名は全角文字で10文字、半角文字で20文字まで入力できます。 フォルダ名編集 > フォルダ名を編集 追加したフォルダのフォルダ名を編集します。 全角文字で10文字、半角文字で20文字まで入力できます。 デスクトップ 貼付※1 フォルダ削除 コオルダ削除 ■ミュージックの場合 ・端末暗証番号を入力・削除方法を選択。「YESI
角文字で20文字まで入力できます。 フォルダ名編集 □加したフォルダのフォルダ名を編集 □加したフォルダのフォルダ名を編集 します。 全角文字で10文字、半角文字で20文字まで入力できます。 デスクトップ 貼付※1 フォルダ削除 ■ミュージックの場合 □端末暗証番号を入力▶削除方法を選
フォルダ名編集 追加したフォルダのフォルダ名を編集 追加したフォルダのフォルダ名を編集します。 全角文字で10文字、半角文字で20文字まで入力できます。 「デスクトップ 貼付※1 →P.149 フォルダ削除 ■ミュージックの場合 ▶端末暗証番号を入力▶削除方法を選
追加したフォルダのフォルダ名を編集します。 全角文字で10文字、半角文字で20文字まで入力できます。 「デスクトップ ドラスクトップ ドラスクトップ トラ、149 マネルグ ●ミュージックの場合 ト端末暗証番号を入力ト削除方法を選
集します。 全角文字で10文字、半角文字で20文字まで入力できます。 「デスクトップ 「デスクトップアイコンを利用する」→P.149 フォルダ削除 ■ミュージックの場合 端末暗証番号を入力 削除方法を選
全角文字で10文字、半角文字で20文字まで入力できます。 デスクトップ 貼付*1 フォルダ削除 ■ミュージックの場合 ・端末暗証番号を入力 ・削除方法を選
字まで入力できます。 デスクトップ 貼付*1 →P.149 フォルダ削除 ■ミュージックの場合 ⇒端末暗証番号を入力⇒削除方法を選
デスクトップ 「デスクトップアイコンを利用する」 ・ → P.149
貼付* 1
フォルダ削除 ■ミュージックの場合 ▶端末暗証番号を入力▶削除方法を選
▶端末暗証番号を入力▶削除方法を選
to EVECT
■ミュージック以外の場合
▶端末暗証番号を入力▶「YES」
データが保存されているフォルダも
削除できます。
全削除※2※3 ▶端末暗証番号を入力▶「YES」
お客様が保存したすべてのデータを
削除します。ただし、シークレット
フォルダに保管したデータは削除さ
れません。
プログラム プログラム編集を開始します。すでに
編集※4 プログラムされているときは、プログ
ラムを編集することができます。
「メロディを好きな順に再生する」
→P.364
プログラム プログラムを解除します。
解除※4

- ※1:ミュージックのみ表示されます。
- ※2:マイピクチャでは「画像全削除」、i モーションでは 「動画全削除」、メロディでは「メロディ全削除」が表 示されます。
- ※3:ミュージック、ミュージックの移行可能コンテンツ フォルダ、マイドキュメントのときには表示されませ
- ※4:メロディのプログラムフォルダのみ表示されます。

おしらせ

<フォルダ追加>

◆移行可能コンテンツフォルダのフォルダ最大件数は 65.535件、1つのフォルダに保存できるファイルの 最大件数は65.535件です。

<フォルダ名編集>

◆ユーザ作成フォルダのみフォルダ名編集ができます。

<フォルダ削除/画像全削除/動画全削除/メロディ全削除>

- ◆ユーザ作成フォルダのみフォルダ削除ができます。
- ◆画面や自作アニメ、スケジュールのユーザアイコンな どに設定されている画像や動画を「フォルダ削除」ま たは「画像全削除」、「動画全削除」で削除しようとし たときや、着信音、アラーム、プログラムやランダム メロディなどに設定されているメロディを「フォルダ 削除」または「メロディ全削除」で削除しようとした ときは、削除するかどうかの確認メッセージが表示さ れます。「YES」を選択して削除した場合、設定され ていた画面などは以下のようになります。
 - 設定されていた画面、着信音、アラームはお買い 上げ時の設定に戻ります。
 - 自作アニメ、プログラムは解除されます。
 - スケジュールのアラーム通知画面は「〇」を設定 したときの画面になります。

microSDフォルダー覧画面の機能メニュー

トルカの場合は「トルカフォルダー覧画面の機 能メニュー」(P.309)を、ブックマークの場合 は「Bookmarkフォルダー覧画面の機能メ ニュー」(P.220) をご覧ください。

ⅰモーションの移行可能コンテンツフォルダ (P.341)のフォルダー覧画面の場合も以下の機 能メニューを利用できます。

フォルダタイトル 編集 ^{※ 1}	▶ タイトルを編集 フォルダのタイトルを編集します。 全角文字で31文字、半角文字で63文 字まで入力できます。**2
フォルダ作成※1	▶タイトルを入力 フォルダを作成します。 フォルダタイトルは全角文字で31文 字、半角文字で63文字まで入力でき ます。*2
DPOF印刷※1※3	「保存した画像を印刷する」→P.392
フォルダ削除	端末暗証番号を入力 ► 「YES」反転表示したフォルダを削除します。

- ※1:「イメージボックス」や「デコメ絵文字」のときには 表示されません。
- ※2: [i モーション | の移行可能コンテンツフォルダ、「メ ロディ」のときには全角文字で10文字、半角文字で
- 20文字までの入力となります。 ※3:「i モーション」、「メロディ」、「マイドキュメント」、 「ドキュメントビューア」のときには表示されません。

おしらせ

<フォルダ作成>

- ◆「イメージボックス」内および、「デコメ絵文字」内の フォルダは、FOMA端末では作成できません。パソ コンなどで作成可能です。
- ◆移行可能コンテンツフォルダのフォルダ最大件数は 65.535件、1つのフォルダに保存できるファイルの 最大件数は65,535件です。

くフォルダ削除>

- ◆以下のフォルダを削除しようとすると、削除するかど うかの確認メッセージが表示されます。
- パソコンなどで読み取り専用に設定されている。 フォルダ
- ファイルが含まれているフォルダ

データをほかのフォルダに移動する

画像や動画などのデータをほかのフォルダに移 動します。

↑ 各データの一覧画面(画像一覧画面な ど) ▶(■) [機能] ▶ 「フォルダ移動」 ▶以下の項目から選択

1件移動	▶ 移動先のフォルダを選択▶「YES」 選んだデータを移動します。
選択移動	▶ 移動先のフォルダを選択▶ 移動した いデータを選択▶ 図 [完了] ▶ 「YES」 複数のデータを移動できます。
全移動	▶ 移動先のフォルダを選択▶「YES」 フォルダ内のデータをすべて移動し ます。

FOMA端末のデータをmicroSD メモリーカードにコピーする

INBOXフォルダ、カメラフォルダ、ユーザ作成 フォルダなどに保存されているデータを microSDメモリーカードにコピーします。

↑ 各データの一覧画面(画像一覧画面な ど) 🍑 「機能] 🕨 「microSDへコ ピー」▶以下の項目から選択

1件コピー	▶コピー先のフォルダを選択 選んだデータをコピーします。
選択コピー	▶コピー先のフォルダを選択▶コピー したいデータを選択▶◎ [完了] ▶ 「YES」 複数のデータをコピーできます。
全コピー	▶端末暗証番号を入力▶コピー先の フォルダを選択▶ [YES] フォルダ内のデータをすべてコピー します。

おしらせ

- ◆データ量によってはコピーに時間がかかる場合があ ります。
- ◆コピー処理中はmicroSDメモリーカードを取り外さ ないでください。FOMA端末、microSDメモリー カードの故障の原因になります。
- ◆以下の場合はmicroSDメモリーカードへコピーでき
 - お買い上げ時に登録されているデータのとき
 - FOMA端末外への出力が禁止されているデータの
 - 「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した 静止画/動画のとき

- microSDメモリーカードの空きデータ容量が少ないとき
- 対応microSDメモリーカード以外のとき
- microSDメモリーカードにエラーが発生したとき
- microSDメモリーカードが挿入処理中のとき
- 部分的に取得したデータ (i モーション、PDF) の とき
- ◆静止画や動画をmicroSDメモリーカードへコピー中に着信やメール受信、アラーム通知などがあった場合は、microSDメモリーカードへのコピーは中断されます。
- ◆保存先フォルダのファイル件数がいっぱいのときは、 自動的に新しいフォルダが作成されその中に保存さ れます。

<画像のコピー>

- ◆コピー後のファイル名は以下のようになります。
 - ファイル名: NEC_mmmm (mmmm = 0001~ 9999)
- ◆以下の場合はmicroSDメモリーカードへコピーできません。
 - JPEG形式、GIF形式の画像以外のとき
 - コピーするとファイル容量が2Mバイトを超える とき
- ◆microSDメモリーカードへコピーすると、ファイル容量が大きくなる場合があります。

<動画のコピー>

- ◆コピー後のファイル名は以下のようになります。
 - ファイル名: MOLxxx (xxx = 001~FFF: 16進数)

microSDメモリーカードのデータをFOMA端末にコピーする

microSDメモリーカードに保存されている データをFOMA端末のINBOXフォルダにコ ピーします。

1 各データの一覧画面(画像一覧画面など) ▶ (意) [機能] ▶ 「本体へコピー」▶以下の項目から選択

1件コピー	選んだデータをコピーします。
選択コピー	▶コピーしたいデータを選択▶回 「完 了」▶「YES」 複数のデータをコピーできます。
全コピー	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 フォルダ内のデータをすべてコピー します。

おしらせ

- ◆データ量によってはコピーに時間がかかる場合があります。
- ◆コピー処理中はmicroSDメモリーカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDメモリーカードの故障の原因になります。
- ◆静止画のコピー中に着信やメール受信、アラーム通知などがあった場合、コピーは継続されます。動画のコピー中に着信やメール受信、アラーム通知などがあった場合は、コピーは中断されます。
- ◆デコメ絵文字の場合は、FOMA端末のデコメ絵文字 フォルダにコピーされます。

<画像のコピー>

- ◆Flash画像はコピーできません。
- ◆2Mバイトを超える画像はコピーできません。
- ◆以下の画像はコピーできません。
 - 横または縦の最大が2,304ドットを超える画像
 - 総ドット数が2,304×1,728ドットを超える画像様またけばの景まが854ドットを超えるプログレック
 - 横または縦の最大が854ドットを超えるプログレッシブJPEG形式、GIF形式の画像
 - 総ドット数が854×480ドットを超えるプログレッ シブJPEG形式、GIF形式の画像
 - プログレッシブJPEG形式の画像→P.223
- ◆コピーした画像のファイル名は、microSDメモリー カードに保存されている画像のファイル名になりま す。

<動画のコピー>

- ◆以下の場合はコピーできません。
 - MP4形式以外の動画のとき
 - ・ 再生できないMP4形式の動画のとき
 - 10Mバイトを超える動画のとき
 - ※ 上記の条件以外でも動画によってはコピーできない場合があります。

<PDFデータのコピー>

◆2Mバイトを超えるPDFデータはコピーできません。

microSDメモリーカード内の別 のフォルダにデータをコピーする

microSDメモリーカード内のデータを、microSDメモリーカード内の別のフォルダにコピーします。

- コピー先のフォルダは、あらかじめ作成しておく必要があります。→P.375
- 1 各データの一覧画面(画像一覧画面など) ▶ (章) [機能] ▶ 「コピー」▶以下の項目から選択

1件コピー	▶コピー先のフォルダを選択 選んだデータをコピーします。
選択コピー	▶コピー先のフォルダを選択▶コピー したいデータを選択▶回 [完了] ▶ 「YES」 複数のデータをコピーできます。
全コピー	▶ コピー先のフォルダを選択 フォルダ内のデータをすべてコピー します。

データを削除する

画像や動画などのデータを削除します。

1 各データの一覧画面(画像一覧画面など) ▶ (記) [機能] ▶ 「削除」 ▶ 以下の項目から選択

1件削除 選んだデータを削除します	0
-------------------	---

選択削除	▶削除したいデータを選択▶図 [完了] ▶ [YES]複数のデータを削除できます。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 フォルダ内のデータをすべて削除し ます。

おしらせ

<画像の削除>

- ◆お買い上げ時に登録されている画像は削除できませ
- ◆画面や自作アニメ、スケジュールのユーザアイコンな どに設定されている画像を削除した場合、設定されて いた画面などは以下のようになります。
 - 設定されていた画面はお買い上げ時の設定に戻り ます。
 - 自作アニメは解除されます。
 - スケジュールのアラーム通知画面は「〇」を設定 したときの画面に置き換わります。
- ◆メールに添付した静止画を削除した場合、メールに添 付されている静止画は削除されません。

<動画の削除>

- ◆待受画面に設定されている動画や i モーションを削 除すると、待受画面はお買い上げ時の設定に戻ります。
- ◆着信音やアラーム音などに設定されている i モーショ ンを削除すると、設定されていた着信音やアラーム音 はお買い上げ時の状態に戻ります。

<キャラ電の削除>

- ◆テレビ電話の代替画像に設定されているキャラ電を 削除した場合は、お買い上げ時に登録されているキャ ラ電「Dimo」が代替画像に設定されます。「Dimo」 が削除されている場合はお買い上げ時に登録されて いる静止画の代替画像を送信します。
- ◆電話帳に設定されているキャラ電を削除した場合は、 電話帳に設定されているキャラ電も削除されます。

<メロディの削除>

◆着信音やアラーム音などに設定されているメロディ を削除すると、設定されていた着信音やアラーム音は お買い上げ時の状態に戻ります。

<きせかえツールの削除>

◆きせかえツールに設定されているパッケージを削除 した場合、設定されていた画面などはお買い上げ時の 設定に戻ります。

メモリ不足や保存件数オー バーになったときは

撮影した静止画や動画を保存しようとした場合 や、サイトなどから画像やメロディ、i モーショ ン、キャラ電などを保存しようとした場合に、 登録するためのメモリ容量が不足しているとき や保存件数がいっぱいのときは、不要なデータ を削除して保存するかどうかの確認メッセージ が表示されます。

- 確認メッセージで、「YES」
 - 保存しない場合
 - ► [NO]

クフォルダを選択▶削除するデータを選択

- 着うたフル®、PDFデータ、画面メモの場合 着うたフル®、PDFデータ、画面メモはデータ を保存する領域を共有しています。
 - ▶削除するデータの種類を選択▶フォルダ を選択▶削除するデータを選択(削除する データで「画面メモ」を選択した場合、フォ ルダ選択画面はありません)

② □ [完了] ► 「YES」

データを登録するためのメモリ容量が確保できる まで [完了] は表示されません。

おしらせ

◆画面などに設定されている画像、動画、または着信音 に設定されているメロディを削除しようとしたとき は、設定中のファイルを削除するかどうかの確認メッ セージが表示されます。「YFS」を選択して削除する と、設定されていた画面や着信音などはお買い上げ時 の設定になります。

〈雷話帳画像転送〉

電話帳の画像を転送しない お買い上げ時 ように設定する する

赤外線通信機能や i C通信機能、microSDメモ リーカードへのコピー、データの送受信 (OBEX) 機能で電話帳のデータを送信すると き、電話帳に登録されている静止画を転送しな いように設定します。

- 「LIFE KIT」▶「電話帳画像転送」 ▶ 「しない」
 - 送信する場合
 - ▶ 「する」

〈赤外線通信/ i C通信/OBEX〉

赤外線通信/iC通信/ケーブル 接続によるデータ転送について

赤外線通信、i C通信またはケーブル接続で、パ ソコンやほかのFOMA端末との間で電話帳や受 信メールなどのデータを転送できます。

- 転送できるデータは以下のとおりです。
 - 受信メール、送信メール、保存メール
 - i モードブラウザまたはフルブラウザのブッ クマーク
 - 電話帳
 - PDFデータ※1
 - トルカ、トルカ (詳細)
 - マイプロフィールの個人データ
 - テキストメモ
 - To Doリスト
 - 休日/記念日*2
 - スケジュール
 - 静止画※1
 - 動画(iモーション)^{※1}
 - メロディ※1
 - 現在地通知先
 - ユーザ辞書

• 定型文

※1: 赤外線通信、iC通信で全件送信できません。 ※2: ケーブル接続のときのみ転送できます。

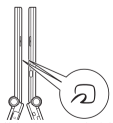
赤外線通信でデータ転送する ときは



- 受信側のFOMA端末を先に受信状態にして、送信側FOMA端末と受信側FOMA端末の赤外線ポートを約20cm以内に近づけます。
- 机などの安定した台の上に、赤外線ポートが平行に向き合うように置いてください。
- 通信中はFOMA端末を動かさないでください。■ 通信中はFOMA端末を動かさないでください。
- 通信中はFOMA端末の間にものを置いたり、赤 外線ポートをふさいだりしないでください。
- データ転送できなかったときは、FOMA端末の 位置を調節して再度通信を行ってください。
- 直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、 赤外線装置の近くでは、これらの影響によって 正常に通信できない場合があります。

i C通信でデータ転送すると きは

送信側FOMA端末の FeliCa マーク「分」と 受信側FOMA端末の FeliCa マーク「分」を 重ね合わせます。



 相手のFOMA端末によっては、データを送受信 しにくい場合があります。その場合は、FeliCa マーク「分」どうしの間隔を近づけたり遠ざけ たりするか、上下左右にずらしてください。

ケーブル接続でデータ転送するときは

● データ転送にはドコモケータイdatalink(P.474) などの通信ソフトが必要です。

 データ転送の前に、「USBモード設定」を「通信 モード」に設定しておく必要があります。
 →P.374

■お願い

- FOMA端末とパソコンの接続が正しくできているか十分に確認してください。正しく接続されていない場合、データを転送できないだけでなく、データが失われることがあります。また、N904i通信設定ファイル(ドライバ)をインストールしてください。→P.473
- FOMA端末の電池レベルがほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データ転送ができないだけでなく、データが失われることがあります。FOMA端末の電池が十分残っていることを確認してください。また、パソコンの電源についても確認してください。
- パソコンからFOMA端末への全件送信の途中で送信エラーが起こると、FOMA端末内の書き込み対象のデータがすべて消去されることがあります。全件送信の前にケーブルの接続、FOMA端末の電池レベル、パソコンの電源の状態を確認してください。

データ転送するときのご注意

データ転送を行う前に

- ほかの機能が動作中は、データ転送できません。 ほかの機能をすべて終了させてから操作を行っ てください。また、データ転送中は、ほかの機 能を利用できません。
- ダイヤルロック設定中、セルフモード設定中、おまかせロック設定中、キー操作ロック中は、データ転送できません。また、ICカードロック設定中はiC通信を行うことができません。
- ●「指定発信制限」が設定されている場合、電話帳のデータは受信できません。ただし、電話帳データの送信の際には、「指定発信制限」を設定した電話帳データ、「マイプロフィール」の個人データを送信できます。
- 送信する相手のFOMA端末の状態によっては、 データ転送できない場合があります。また、相 手の機種によって、受信メールやブックマーク のフォルダ分けの設定などが反映されなかった り、デコメールの内容などが正常に登録できな い場合があります。
- FOMA端末の赤外線通信、ケーブル接続およびi C通信によるデータ転送機能はIrMC1.1 に準拠していない端末 地パソコンとデータ転送できない場合があります。また、相手の機種やアプリケーションによっては、IrMC1.1 に準拠していても転送できないデータがあります。
- 静止画およびメロディ、動画や i モーション、 PDFデータ、ブッシュトーク電話帳、トルカを ケーブル接続でデータ転送する場合は、IrMC規 格外となるため、FOMA N904iに対応したデー タ転送用のソフトが必要です。

データ転送中の動作について

- データ転送中は圏外になるため、音声電話、テレビ電話、プッシュトーク、iモード、iモードメール、パケット通信、64Kデータ通信などはできません。ただし、データ転送を開始直後などは着信を受ける場合があります。その場合、データ転送は中止されます。また、データ転送の終了後、しばらく圏外の状態が続くことがあります。
- 赤外線通信やiC通信中、以下のようなときは通信が中断されて、続けるかどうかのメッセージが表示されます。
 - 受信側で約30秒以内にデータの受信がない とき
 - 送信側で受信側の端末を検出できないとき「YES」を選択すると、もう一度通信をやりなおすことができます。
 - このとき、約30秒以内に操作しないと、自動的 に通信を終了します。
- 転送するデータ量によっては、通信に時間がかかる場合があります。また、受信できない場合があります。電話帳を転送するときは、登録されている静止画も転送されるため、転送に時間がかかることがあります。送信の時間を短縮するために、「電話帳画像転送」を「しない」に設定し、電話帳の静止画を送信しないようにできます。

データ転送で送受信されるデータについて

 本FOMA端末で受信したデータは、以下のよう に登録されます。

に豆」以てもある。		
データ	保	存場所/保存順
静止画、画像 メロディ	INBOXフォル	ダの1番目に登録されます。
動画・i モー ション	INBOXフォル す。	ダに日付の順に登録されま
PDFデータ		
トルカ、トルカ (詳細) ** ¹	トルカフォルタ	ダの1番目に登録されます。
電話帳 ^{※2} マイプロ フィール	の空いている。	リ番号「010」〜「999」 ×モリ番号のうち最も小さ こ登録されます。「010」〜
	[000] ~ [0	、て登録されているときは、 09」の空いているメモリ も小さいメモリ番号に登録
スケジュール	受信したスケー	ジュールの開始日時に従っ す。
To Doリスト	To Doリスト	の1番目に登録されます。
受信メール ^{※3}	(1件受信)	受信BOXフォルダに、受 信メールの日付の順に登 録されます。
	(全件受信)	転送元のフォルダ構成に 合わせて、ユーザ作成 フォルダやごみ箱フォル ダに格納されます。
送信メール ^{※3}	(1件受信)	送信BOXフォルダに、送 信メールの日付の順に登 録されます。
	(全件受信)	転送元のフォルダ構成に 合わせて、ユーザ作成フォ ルダに格納されます。

保存メール	保存DOVIE	保存メールの日付の順に登
末行メール	録されます。	
テキストメモ	<未登録>の	番目に登録されます。
定型文	(1件受信)	<未登録>の1番目に登 録されます。** ⁵
	(全件受信)	送信元と同じ順番、内容 で登録されます。
ユーザ辞書	(1件受信)	ユーザ辞書の1番目に登 録されます。
	(全件受信)	送信元と同じ順番で登録 されます。
i モードの ブックマーク	(1件受信)	i モードメニューの Bookmarkフォルダの1 番目に登録されます。
	(全件受信)	i モードメニューの Bookmarkフォルダに送 信元と同じ順番で登録さ れます。**4
フルブラウザ のブック マーク	(1件受信)	フルブラウザのBookmark フォルダの 1 番目に登録さ れます。
	(全件受信)	フルブラウザのBookmark フォルダに送信元と同じ順 番で登録されます。**4
現在地通知先	(1件受信)	現在地通知先リストのう ち最も小さい番号に登録 されます。
	(全件受信)	現在地通知先リストの最 も小さい番号から順番に 登録されます。

- ※1:赤外線通信で、1件ずつ送信する場合、トルカ(詳細) を送信するかどうかの確認画面が表示されます (「YES」を選択するとトルカ(詳細)を送信します)。
- ※2:赤外線通信、ケーブル接続、IC通信によるデータ転送では、ブッシュトーク電話帳の順番が転送できません。受信した順番にブッシュトーク電話帳を登録するため、メモリ番号順に表示順番が変更されます。
- ※3:赤外線通信の場合、2Mバイトを超えるメールは正しく送信できないことがあります。
- ※4:送信元の相手の機種によっては、同じ順番で登録されない場合があります。
- ※5:定型文を受信したときに、自作の定型文がフォルダ 3~5すべてに登録済みで、フォルダ1~2の固定定 型文がお買い上げ時の状態のままのときは、フォルダ 1~2に受信した定型文が上書きされます。
 - 静止画を全件受信すると、電話帳に登録された静止画もすべて削除されます。
 - 電話帳を受信すると、受信した電話帳に登録されていた静止画は「マイピクチャ」のINBOXフォルダに登録されます。ただし「マイピクチャ」の保存可能容量を超えた場合は、超えた静止曲を削除して電話帳が登録され、静止画を登録できなかった電話帳があることを通知するメッセージが表示されます。
 - ・静止画や動画、iモーション、PDFデータのタイトルは、全角で最大9文字、半角で最大18文字を送受信できます。メロディのタイトルは、全角で最大25文字、半角で最大50文字を送受信できます。タイトルが最大文字数を超えた場合、超えた分の文字が削除されて登録されます。
 - メールや電話帳などに入力されている絵文字 や一部の記号は、正しく受信できない場合が あります。

- 以下のデータは、送受信できません。
 - FOMAカードの電話帳、SMS
 - シークレットフォルダ内のデータ
 - フレームのデータ(受信のみ可能)やFlash画像
 - FOMAカード動作制限が設定されたメロディ、 静止画、動画や i モーション、PDFデータ
- 以下のデータは、受信できません。
 - JPEG、GIF形式以外の静止画
 - MP4、3GP形式以外の動画
 - 本FOMA端末で扱うことのできないサイズや 容量の静止画、動画、i モーション、メロディ、 PDFデータ
- 以下の場合は登録できません。
 - 同じURLのブックマークを受信したとき
 - 同じ日付時刻で同じ繰り返し設定(なし/あり)のスケジュールのデータを受信したとき
 - 時計設定が行われていないときに、スケ ジュールまたはTo Doリストのデータを受信 したとき
 - 同じ単語で同じ読みのユーザ辞書のデータを 受信したとき
 - すでにデータの最大保存件数まで保存されていたり、メモリがいっぱいの状態で、同じ種類のデータを受信したとき
- 電話帳のデータを転送するときは、以下のこと に注意してください。
 - 転送される電話帳のデータは、名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、郵便番号、住所、メモ、誕生日、静止画、位置情報の各データおよびアイコン情報です。電話帳に複数の電話番号およびメールアドレスが登録されているときは、すべてのデータが転送されます。
 - 電話帳のシークレットコードは転送できません。シークレットデータとして登録された電話帳を赤外線通信または i C通信で1件送信する
 - と、シークレットが解除されて転送されます。 • 全件送信をすると、電話帳はメモリ番号順に 送信されます。
 - 電話帳を全件送信すると、「マイプロフィール」のデータが一緒に送信されます。受信側では、「マイプロフィール」に登録されている個人データ(電話番号を除く)が上書きされます。
 - 電話帳に絵文字や記号を使用している場合、 対応機種以外の携帯電話やパソコンなどに送 信すると、受信側で絵文字や一部の記号が正 しく表示されないことがあります。
 - 全件送受信する場合、プッシュトーク電話帳が登録されているときは電話帳とブッシュトーク電話帳が転送されます。1件ずつ転送する場合、電話帳のみ転送されます。ただし、転送後にプッシュトーク電話帳に登録するかどうかのメッセージが表示され、ブッシュトーク電話帳に登録可能です。
- メールのデータを転送するときは、以下のこと に注意してください。
 - i アプリの起動指定が貼り付けられているメールは、貼り付けられているデータを削除して送信します。メールに添付されているデータのファイル制限が「あり」の場合、そのデータも削除されて送信されます。また、静止画の形式によっては削除されて送信されるものがあります。ただし、送信メールと保存メールの場合で、ケーブル接続で受信したデータ、microSDメモリーカードからコピーしたデータは、ファイル制限を「あり」に設定していても送信されます。

- データの取得が完了していない添付ファイル が存在する場合は、その添付ファイルは削除 されて送信されます。
- 受信メールの1件受信で受信BOXフォルダの空き容量が不足しているときは、ゴミ箱のメール、古い受信メールから順に自動的に削除されます。ただし、未読のメールと保護されている受信メール、シークレットフォルダ内のiモードメールやSMSは削除されません。必要なメールは保護することをおすすめします。
- 送信メールの1件受信で送信BOXフォルダの 空き容量がないときは、送信BOXフォルダの 保護されていない最も古い送信メールに上書 きされます。
- メールの全件受信の場合は既存の全メールおよび全ユーザフォルダを削除してから受信します。
- メール連動型 i アプリの受信メールフォルダ、送信メールフォルダは転送できません。 フォルダ内のメールはすべて受信BOXフォルダまたは送信BOXフォルダに登録されます。
- メールの本文などに絵文字や記号を使用している場合、対応機種以外の携帯電話やパソコンなどに送信すると、受信側で絵文字や一部の記号が正しく表示されないことがあります。
- i モードメール本文に貼り付けられている メール連動型 i アプリの情報は転送できません。
- 受信メール一覧画面や送信メール一覧画面で 設定した「色分け」の設定は転送できません。

データを1件ずつ転送する

パソコンやほかのFOMA端末との間でデータを 1件ずつ転送します。

- ケーブル接続でFOMA端末からパソコンへ1件 ずつデータを送信することはできません。
- 通信状況を表すバー表示は送信した容量を目安としてお知らせします。PDFデータを転送すると、データが正しく転送されていてもバー表示が2回表示されることがあります。

赤外線通信でデータを1件ず つ送信する (赤外線送信)

送信したいデータの一覧画面または詳細画面で機能メニューから「赤外線送信」を選択します。

<例:電話帳のデータを1件送信するとき>

1 「電話帳詳細画面」(P.112) ▶ (重) [機能] ▶ 「赤外線送信」▶ 赤外線ポートを相手側に向ける▶ 「YES」

相手の端末を受信状態にしておきます。 データの送信がはじまります。 送信が完了すると、通信終了を通知するメッセー

- ジが表示されます。 **■ 送信を中止する場合**
 - ► [NO]
- 送信中に中止する場合
 - ▶፟ [中止]

i C 通信でデータを 1 件ずつ 送信する〈iC送信〉

送信したいデータの一覧画面または詳細画面で 機能メニューから「iC送信!を選択します。

<例:電話帳のデータを1件送信するとき>

- ↑「電話帳詳細画面」(P.112) ▶
 (書) 「機 能1 ▶ 「i C 送信 l
- 🥠 FeliCa マーク「幻」を相手側の FeliCa マーク「幻」に重ね合わせる YESI

データの送信がはじまります。 送信が完了すると、通信終了を通知するメッセー ジが表示されます。

- 送信を中止する場合
 - ► [NO]
- 送信中に中止する場合
 - ▶囫 [中止]

赤外線诵信でデータを1件ず つ受信する〈赤外線受信〉 MENU79

1 № | [LIFE KIT] | 「赤 外線受信I

「赤外線受信画面」が表示され ます。

🤈 「受信」 ▶ 赤外線ポート を相手側に向ける▶相 手の FOMA 端末から データを受信する



データの受信がはじまりま

通信相手によっては、通信状況を示すバーが表示 されない場合があります。

3 [YES]

受信したデータの登録が完了すると、登録完了を 通知するメッセージが表示されます。 受信後、約30秒間操作しないときは受信したデー 夕が破棄されます。

■ 受信したデータを登録しない場合 ► [NOI

おしらせ

- ◆相手の端末から全送信された場合は、赤外線全受信で きることがあります。その場合は、赤外線全受信の操 作となります。
- ◆赤外線受信画面の機能メニューから「デスクトップ貼 付」を選択して、赤外線受信機能をデスクトップアイ コンとして登録することができます。

i C 通信でデータを 1 件ずつ 受信する〈iC受信〉

🚹 FeliCa マーク「幻」を相手側の FeliCa マーク「幻」に重ね合わせる ▶相手のFOMA端末からデータ送信の 操作を行う

データの受信がはじまり、通信状況を示すバーが 表示されます。

7 [YES]

受信したデータの登録が完了すると、登録完了を 通知するメッセージが表示されます。 受信後、約30秒間操作しないときは受信したデー 夕が破棄されます。

■ 受信したデータを登録しない場合 ► [NO]

ケーブル接続でデータを1件 ずつ受信する (1件書き込み)

- トによって異なります。詳しくは、データ通信 用のソフトの取扱説明書をご覧ください。
- ↑ パソコンでデータ通信用のソフトを 使って、パソコンから1件送信するた めの操作をする
- 🤈 パソコンからデータを送信する データのサイズによっては通信状況を表すバー表 示の進み具合が遅くなることがあります。
- [YES]

受信が完了すると、通信の完了を通知するメッ セージが表示されます。

受信後、約30 秒以内に操作をしないと、受信し たデータを破棄して画面を終了します。

■ 受信したデータを登録しない場合 ► [NO]

データをまとめて転送する

パソコンやほかのFOMA端末との間でデータを すべて転送します。

- 全受信をすると、受信したデータによりFOMA端 末のデータは上書きされ、登録されていたデータ は保護メール、電話帳やスケジュールのシーク レットデータも含めてすべて削除されます。ただ し、フレームやFlash画像、シークレットフォル ダ内のシークレットデータは消去されません。全 データの受信を行う前に、大切なデータが登録さ れていないことをお確かめください。
- データをまとめて転送するとき、送信側と受信 側を正確に認識するために、認証パスワードを 使用します。

「認証パスワードについて」→P.383

- 通信状況を表すバー表示は送信した件数を目安としてお知らせします。転送するデータのサイズによっては、データが正しく転送されていてもバー表示の進み具合が遅くなることや、通信の相手側と異なって見えることがあります。
- データをまとめて転送すると、受信側ではデータの並び順が変わる場合があります。

認証パスワードについて

● 全送信、全受信では、送信側と受信側のFOMA 端末を正しく認識するために、認証パスワードを 使用します。認証パスワードは、全送信、全受信 を開始する前にお好きな4桁の番号を決めてお き、送信側と受信側で同じ番号を入力します。

赤外線通信でデータをまとめて送信する〈赤外線全送信〉

全件送信したいデータの一覧画面または詳細画 面で機能メニューから「赤外線全送信」を選択 します。

<例:電話帳のデータを全送信するとき>

- 1 「電話帳一覧画面」(P.112) ▶ (重) [機能] ▶ 「赤外線全送信」
- ②端末暗証番号を入力▶認証パスワード を入力

「認証パスワードについて」→P.383

3 赤外線ポートを相手側に向ける▶ 「YES」

相手の端末を全受信状態にしておきます。 データの全送信がはじまります。 送信が完了すると、通信終了を通知するメッセー ジが表示されます。

- 全送信を中止する場合
 - ▶ [NO]
- 送信中に中止する場合 ▶ 図 「中止〕

i C通信でデータをまとめて 送信する〈i C全送信〉

全件送信したいデータの一覧画面または詳細画面で機能メニューから「 i C全送信」を選択します。

<例:電話帳のデータを全送信するとき>

- 1 「電話帳一覧画面」(P.112) ▶ (重) [機能] ▶ 「i C全送信」
- ②端末暗証番号を入力▶認証パスワード を入力

「認証パスワードについて」→P.383

3 FeliCa マーク「□」を相手側のFeliCa マーク「□」に重ね合わせる►「YES」

データの全送信がはじまります。 送信が完了すると、通信終了を通知するメッセージが表示されます。

- 全送信を中止する場合
 - ► [NO]
- 送信中に中止する場合 ▶ 図 [中止]

赤外線通信でデータをまとめて受信する〈赤外線全受信〉

- 1 「赤外線受信画面」(P.382) ▶ 「全受信」
- ②端末暗証番号を入力▶認証パスワードを入力

「認証パスワードについて」→P.383

- 3 赤外線ポートを相手側に向ける▶「YES」
 - 全受信を中止する場合 ▶ 「NO |
- ⚠ 上書き確認画面が表示されたら「YES」
 - 全受信を中止する場合 ▶ 「NO |
- **5** 相手の FOMA 端末からデータを全受信

データの全受信がはじまります。

■ 受信中に中止する場合 ▶ 図 [中止]

おしらせ

◆赤外線受信画面の機能メニューから「デスクトップ貼付」を選択して、赤外線受信機能をデスクトップアイコンとして登録することができます。

i C通信でデータをまとめて 受信する 〈i C全受信〉

- 1 FeliCa マーク「幻」を相手側の FeliCa マーク「幻」に重ね合わせる
- 2 相手の FOMA 端末からデータ全送信 の操作を行う

☆端末暗証番号を入力▶認証パスワード を入力

「認証パスワードについて I → P.383 データの受信がはじまり、通信状況を示すバーが 表示されます。

- 受信中に中止する場合
 - **▶**囫 [申l+]

上書き確認画面が表示されたら「YES」

受信したデータの登録が完了すると、登録完了を 通知するメッセージが表示されます。 受信後、約25秒間操作しないときは受信したデー 夕が破棄されます。

■ 全受信したデータを登録しない場合 ► [NOT

ケーブル接続でデータをまとめて送受 信する〈全件書き込み/全件読み出し〉

● データ転送の操作方法は、データ通信用のソフ トによって異なります。詳しくは、データ通信 用のソフトの取扱説明書をご覧ください。

<例:FOMA端末からパソコンへデータを全件 送信する場合>

↑ パソコンでデータ通信用のソフトを 使って、FOMA端末から全件送信する ための操作をする

パソコン側でも認証パスワードの入力が必要です。 認証パスワードは4桁の番号を入力してください。

FOMA端末で端末暗証番号を入力 FOMA端末で認証パスワードを入力

データが転送されます。送信を完了すると、通信 の完了を通知するメッセージが表示されます。 「認証パスワードについて I → P.383

赤外線リモコン機能を利用する

- リモコン機能を利用する場合は、ご使用になる機器 に対応したソフトをダウンロードしてください。
- お買い上げ時には「Gガイド番組表リモコン」が 登録されています。→P.299
- リモコンのボタン操作はソフトにより異なります。
- 機器によってはリモコン操作ができない場合が あります。
- セルフモード設定中は、赤外線リモコン機能を 利用できません。

リモコン操作について

● FOMA端末の赤外線ポートを、テレビなどのリ モコン受信部の正面に向けてリモコン操作をし てください。操作できる範囲は正面で約4mです が、周囲の明るさによって変わります。



(マイドキュメント)

PDFデータを表示する

サイトからダウンロード/保存したPDFデータ をPDF対応ビューアで表示します。また、 microSDメモリーカードに保存されている PDFデータを表示することもできます。

- サイトからのダウンロードについて→P223
- (MENU) ► [DATA BOX] ► 「マイドキュメント」

「フォルダー覧画面」が表示さ れます。



機能メニュー ⇒P.375

🤈 フォルダを選択

「PDFデーター覧画面 | が表示 されます。



機能メニュー ⇒P.388

PDFデータを選択

「PDFデータ画面」が表示されます。

■ パスワード入力画面が表示された場合

PDFデータに設定されているパスワードを入力してください。

■ ダウンロードを再開する というメッセージが表示 された場合



ページ単位で部分的に取得 機能メニュー ◆P.388 したPDFデータを開こうと しています。残りのページ(データ)を後から 追加でダウンロードできます。

→P.224

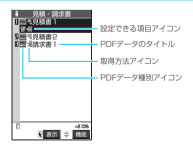
■残りすべてをダウンロードするかどうかの メッセージが表示された場合

データの取得が中断されたなどの理由により 一部のデータしか取得できなかったPDFデー タを開こうとしています。残りのデータを追加 でダウンロードする必要があります。→P.224

おしらせ

- ◆PDFデータによっては、表示に時間がかかることが あります。
- ◆PDF対応ビューアに対応していない形式や複雑なデザインなどを含むPDFデータの場合、正しく表示されないことがあります。
- ◆ページ単位で部分的に取得したPDFデータを表示中に、まだ取得していないページを表示しようとすると、データの取得(ダウンロード)が行われます。残りページを一括でダウンロードすることもできます。→P.224
- ◆パソコンなどからmicroSDメモリーカードにPDF データを保存する場合は、指定のフォルダ構成、フォ ルダ名、ファイル名で保存してください。→ P.367 フォルダ構成やフォルダ名、ファイル名が異なると、 FOMA端末で表示できません。
- ◆microSDメモリーカード内のPDFデータを表示中は、 「圓」が点滅します。

PDFデータ一覧の見かた



■ PDFデータ種別アイコン

アイコン	説明
顾 (水色)/	すべてのページが取得されている PDFデータ。 「「青色)」、「「既 (青色)** 「」で表示されるPDFデータは、ファイルサイズが2Mバイトを超えるPDFデータです。FOMA端末本体に保存することはできません。
(水色)※1	ページ単位で部分的に取得したPDF データ。 まだ取得されていないページは、後か ら追加でダウンロードできます。**2 →P.224
(水色)*3/ 原(水色)*1	データの取得が中断されたなどの理由により一部のデータしか取得できなかったPDFデータ。残りすべてのデータを追加でダウンロードすることで、PDFデータを表示できるようになります*2(データによっては閲覧可能なPDFデータにならない場合があります)。→P.224

- ※2:「臓(水色)」、「臓(水色)」、「臓(水色)」のアイコン表示は、残りすべてのページ(データ)を追加ダウンロードして保存すると、「臓(水色)」や「臓(水色)」のアイコン表示になります。
- ※3:赤外線通信やiC通信、ケーブル接続によりデータ転送することはできません。

■ 取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコンなし	お買い上げ時に登録されているPDF データ
	サイトなどからダウンロードした PDFデータ
	microSDメモリーカード、パソコン などから取得したPDFデータ

■ 設定できる項目アイコン

アイコン	説明
\boxtimes	i モードメールに添付できるPDFデータ(2Mバイト以下)
Îr	赤外線送信と i C送信が可能なPDF データ
+SD	microSDメモリーカードにコピー可 能なPDFデータ

おしらせ

◆microSDメモリーカードのフォルダを表示している ときなどに「mg(青色)」または「mg(青色)」のア イコンで表示されるPDFデータは、本FOMA端末で はご利用できません。

PDFデータ画面の操作について

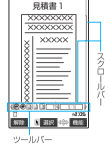
PDFデータ画面は、スクロールバーとツール バーを使って操作します。

■ スクロールバー

画面にスクロール バーが表示されます。 スクロールバーは表 示されているページ の位置を示します。

■ ツールバー

ツールバーに表示さ れるアイコンを操作 します。画面の倍率を 変えて表示したり、表 示を回転させるなど の操作ができます。



■ ツールバーのアイコンを操作する場合 ▶ (型) 「ツール]

ツールバーのアイコンの操作を解除するには 🖾 [解除] を押します。

ツールバーの各アイコンは○を押して選択します。 また、ツールバーについて以下の操作が可能です。

- (交)を押すと、ツールバーの表示を切り替える
- ことができます。 ニューロポインターを使ってツールバーの各 アイコンを選択することもできます。

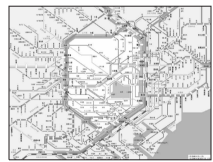
■ ツールバーについて		
倍率	倍率が表示されます。倍率を指定すると、指定した倍率で表示します。 ▶●▶4桁の数字を入力 たとえば倍率を70%に指定する場合は0070と入力します。	
頁	表示中のページ番号が表示されます。 表示するページ番号を指定すると、指 定したページへ移動します。 ▶ ● ▶ 4桁の数字を入力 たとえばちページに移動する場合は 0005と入力します。	
(e)	縮小します。	
⊕	拡大します。	
	ページ全体を表示します。	
	倍率 100%に表示します。	
	ページの幅を画面に合わせて表示します。	
14	最初のページを表示します。	
4	前のページを表示します。	
•	次のページを表示します。	
DI	最後のページを表示します。	
n	PDFデータの文字を検索します。	
P3	ページを右に90度回転します。	
2	ページを左に90度回転します。	

ì	文字列をコピーします。 「文字のコピー/切り取り/貼り付け」→P.452 コピーした文字列はテキストメモな どに貼り付けることができます。
	PDFデータの一部を画像として切り 出します。→P.388
7	ボタンに割り当てられた操作の説明 を表示します。
	単一でページを表示します。
	連続でページを表示します。
	見開きでページを表示します。
= *	しおり一覧画面を表示します。

● お買い上げ時に登録されているPDFデータ

本FOMA端末には、「ゼンリン」の「鉄道路線 図 | のPDFデータがお買い上げ時に登録されて います。

● マイドキュメントのINBOXフォルダには、札幌 路線図、仙台路線図、東京都心路線図、中部路 線図、関西路線図、博多路線図のPDFデータが 登録されています。



東京都心路線図

おしらせ

◆「鉄道路線図」のPDFデータを削除した場合、元に戻 したいときは「ケータイ電話メーカー」サイト内の 「みんなNらんど」からダウンロードしてください。 「みんなNらんど」への接続のしかた→P.213 ダウンロード時と異なるFOMAカードを使用してい るときは、FOMAカード動作制限機能がかかります。 →P39

PDFデータ画面で利用できる 便利な機能について

PDFデータ画面では、拡大/縮小したり、回転 したり、ページの表示のしかたを変更すること ができます。また、 i モードしおりやマークを 設定したり、ページを切り出して保存できます。

- PDFデータ画面の表示の変更は、ツールバーを 利用して行うと便利です。
- ボタンを使ってページの表示のしかたを変更す ることもできます。→P.388

あらかじめPDFデータに設定されているしおりのほかに、見たいページ・位置へすばやくジャンプできるように、付箋を貼る感覚で設定できる「iモードしおり」があります。

● スクロールする

■ 💮 でスクロールする

PDFデータ画面で

◆ を押すとその方向にスクロールします。

■ Mでスクロールする

PDFデータ画面で®を押すと上にスクロールし、 ®を押すと下にスクロールします。

■ ニューロポインターを使ってスクロール する

▼ ↑ ▼ PDFデータ画面でスクロールした

い方向にニューロポインターを押してスクロールします。8方向にス

★ ★ M クロールすることができます。
カーソル表示は、PDFデータ中央
に固定され、スクロール方向(8方向)が示されます。

おしらせ

◆ニューロポインターを使ってスクロールバーを操作することはできません。

● ツールバーとスクロールバーを表示/非表示にする場合

PDFデータ画面で®を押すとツールバーとスクロールバーの表示/非表示が切り替わります。

● 表示方法を変更する

ツールバーを利用して拡大/縮小するなど、 ページの表示のしかたを変更できます。

「PDFデータ画面」(P.385) ▶「ツール」▶アイコンを選択アイコンは必で選択します。

🤈 それぞれの操作を行う

ツールバーの操作が終了したら 図 [解除] を押します。

ツールバーについて→P.386 PDFデータ画面に戻ります。

● 文字列を検索する

↑「PDFデータ画面」(P.385) ▶

文字列は全角文字で8文字、半角文字で16文字まで入力できます。ただし、一部特殊文字など検索できない場合があります。

2条件の□(チェックボックス)を選択▶□ [検索]



検索した文字列が見つかった場合、文字列を含む ページが表示されます。

*を押すとページの先頭に向かって同じ条件で 検索できます。

● しおりを使ってPDFデータを表示する

■ あらかじめ PDF データに設定されている 「しおり」を使う場合

PDFデータにあらかじめしおりが設定されている場合は、以下の操作で、しおりが設定されている箇所(ページ)に移動できます。

1 [PDFデータ画面](P.385) ▶ 図 [ツール] ▶ ▶ 表示したいしおりを選択

選択したしおりが設定されている箇所 (ページ) が表示されます。

表示しているPDFデータにしおりが1つも設定されていない場合は、しおりがないことを通知するメッセージが表示されます。





土のある項目で◎ [■・!!] を押すと、その下の しおりが表示されます。

■「i モードしおり」を使う場合

- i モードしおりは、見たいページ・位置へすば やくジャンプできるように、お客様の好きな位 置にしおりを設定する機能です(1つのPDFデー 夕につき最大10件まで設定できます)。
- i モードしおりを設定した箇所(ページ)に移動するには、以下の操作を行います。
- 1 [PDFデータ画面] (P.385) ▶ (事) [機能] ▶ [i モードしおり] ▶ 表示したい i モードしおりを選択

選択した i モードしおりを設定したときの表示状態(倍率など)で、その箇所(ページ)が表示されます。

■ i モードしおりを追加する場合

▶回 [追加] ▶ [YES] ▶ i モードしおりのタイトルを入力

現在の表示状態(表示しているページ、倍率など)が i モードしおりとして登録されます。

- i モードしおりのタイトルを変更する場合(意) [機能] ▶ 「タイトル編集」▶タイトルを入力
- i モードしおりを削除する場合
 - ▶(畫) [機能] ▶ 「削除」 ▶ 「YES」

■ PDFデータに設定されている i モードしお りをすべて削除する場合

▶(畫) 「機能」 ▶ 「全削除 | ▶端末暗証番号 を入力 「YESI

● ページを切り出す

画面の一部を切り出し、JPEG形式の画像とし て保存することができます。

↑ 切り出したいページを表示させる (図) [ツール] ▶ (図) ▶ (YES] ▶ 保存するフォルダを選択

切り出したページが保存されます。

おしらせ

- ◆FOMA端末外への出力が禁止されているPDFデータ から切り出した画像は、メール送信やmicroSDメモ リーカードへのコピーなど、FOMA端末の外部に出 力することはできません。
- ◆コピーが禁止されている PDF データの場合は、画面 の切り出しができない場合があります。

● ボタンを使って表示の変更をする

各ボタンに割り当てられた機能については次の とおりです。

ボタン	説明
1	縮小します。
2	ページ全体を表示します。
3	拡大します。
4	前のページを表示します。
5	_
6	次のページを表示します。
7	PDFデータの文字を検索します。
8	ツールバーとスクロールバーの表示 /非表示を切り替えます。→P.387
9	_
0	ツールバーやボタンに割り当てられ た操作の説明を表示します。
#	次を検索します。→P.387
*	前を検索します。→P.387

PDFデーター覧画面の機能メニュー

● 選択したフォルダによって利用できる機能が異 なるため、機能メニューに表示される項目が異 なります。

タイトル編集	PDFデータのタイトルを編集します。
ドキュメント表示	
・前回の続き から	前回表示したPDFデータのページから表示します。
・初めから	表示したいPDFデータの最初のページから表示します。
・ i モード しおりから	選んだ i モードしおりの箇所のページ を表示します。
ドキュメント 情報	「ドキュメント情報について」 →P.389

	,
残り全てを取得	「部分的に取得したPDFデータを追加 でダウンロードする」→P.224
デスクトップ 貼付** ¹	「デスクトップアイコンを利用する」 →P.149
i モードメール 作成 ^{※2}	PDFデータを添付した i モードメールを作成します。
i C送信 ^{※ 1}	「データを1件ずつ転送する」→P.381
赤外線送信※1	
microSDへ コピー* 1	「FOMA端末のデータをmicroSDメモ リーカードにコピーする」→P.376
フォルダ移動	「データをほかのフォルダに移動する」→P.376
保存容量確認	使用している容量と空きの容量を確認します。
ソート※1	指定した条件に従ってPDFデータを 並び替えます。
削除	「データを削除する」→P.377
本体へコピー※3	「microSDメモリーカードのデータをFOMA端末にコピーする」 →P.377
コピー※3	「microSDメモリーカード内の別の フォルダにデータをコピーする」 →P.377

- ※1: microSDメモリーカードのPDFデーター覧画面のと きは表示されません。
- ※2:2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※3: FOMA端末本体のPDFデーター覧画面のときは表示 されません。

おしらせ

<i モードメール作成>

- ◆以下の場合は i モードメール作成できません。
 - ・保存メールが20件あるとき、または保存BOXに空 き容量がないとき
 - 一部のデータしか取得されていないPDFデータ
 - 2Mバイトを超えるPDFデータ
 - 「ファイル制限」が「あり」に設定されているPDF データ

<ソート>

- ◆「ファイル取得元順」は、以下の順にソートされます。 ①サイトからダウンロードしたPDFデータ
 - ②赤外線通信やmicroSDメモリーカードから取得し たPDFデータ

PDFデータ画面の機能メニュー

ズームアウト	ページを縮小します。
ズームイン	ページを拡大します。
表示	
・倍率指定	ページの倍率を指定して表示します。
・全体表示	ページを全体が画面に収まる大きさ
	で表示します。
実際の大きさ	ページを100% (実際の大きさ) で表
	示します。
幅にあわせる	ページを画面幅に合わせて表示しま
	す。

ページ移動	T
最初のページ	先頭のページを表示します。
・前のページ	1ページ前のページを表示します。
次のページ	1ページ後のページを表示します。
・ 最後のページ	最後のページを表示します。
指定のページ	▶表示したいページを入力
JUACIO	指定したページを表示します。
検索※1	
・検索	▶文字列を入力▶፟፟፟፟፟ 〔検索〕
IXX	「文字列を検索する」→P.387
・前検索	前を検索します。→P.387
・次検索	次を検索します。→P.387
ページレイアウト	II.
· 単一ページ	単一でページを表示します。
-	
・連続ページ	連続してページを表示します。
・ 見開きページ	見開きでページを表示します。
リンク表示 ^{※ 1}	URL、電話番号、メールアドレスを選
	択するとリンク先にアクセスや電話
	発信および i モードメール作成ができ
	ます。
	PDF データ内にあるリンクを表示させた場合は、画面のスクロールやツー
	ルバーの使用ができません。CLRを押
	すと、通常のPDFデータ画面に戻りま
/= -	J
ツール/スク ロールバー	ツールバー、スクロールバーの表示/
非表示※2	非表示を切り替えます。
表示を回転	ページを左に30度回転します
表示を回転 ・右90度	ページを右に90度回転します。
表示を回転 ・ 右90度 ・ 左90度	ページを左に90度回転します。
表示を回転 ・右90度	ページを左に90度回転します。 「しおりを使ってPDFデータを表示す
表示を回転 ・ 右90度 ・ 左90度 しおり	ベージを左に90度回転します。 「しおりを使ってPDFデータを表示す る」→P.387
表示を回転 ・ 右90度 ・ 左90度	ベージを左に90度回転します。 「しおりを使ってPDFデータを表示する」→P.387 文字列をコピーします。コピーした文
表示を回転 ・ 右90度 ・ 左90度 しおり	ベージを左に90度回転します。 「しおりを使ってPDFデータを表示する」→P.387 文字列をコピーします。コピーした文字列はテキストメモなどに貼り付け
表示を回転 ・右90度 ・左90度 しおり	ページを左に90度回転します。 「しおりを使ってPDFデータを表示する」→P.387 文字列をコピーします。コピーした文字列はテキストメモなどに貼り付けることができます。
表示を回転 ・ 右90度 ・ 左90度 しおり	ページを左に90度回転します。 「しおりを使ってPDFデータを表示する」→P.387 文字列をコピーします。コピーした文字列はテキストメモなどに貼り付けることができます。 「「iモードしおり」を使う場合」
表示を回転 ・ 右90度 ・ 左90度 しおり コピー* 1	ページを左に90度回転します。 「しおりを使ってPDFデータを表示する」→P.387 文字列をコピーします。コピーした文字列はテキストメモなどに貼り付けることができます。 「「i モードしおり」を使う場合」→P.387
表示を回転 ・右90度 ・左90度 しおり	ページを左に90度回転します。 「しおりを使ってPDFデータを表示する」→P.387 文字列をコピーします。コピーした文字列はテキストメモなどに貼り付けることができます。 「「iモードしおり」を使う場合」→P.387 好きな位置にマークを設定します(最
表示を回転 ・右90度 ・左90度 しおり コピー*1 i モードしおり マーク*1*3	ページを左に90度回転します。 「しおりを使ってPDFデータを表示する」→P.387 文字列をコピーします。コピーした文字列はテキストメモなどに貼り付けることができます。 「「iモードしおり」を使う場合」→P.387 好きな位置にマークを設定します(最大10件まで)。
表示を回転 ・右90度 ・左90度 しおり コピー*1 i モードしおり マーク*1*3 ・追加	ページを左に90度回転します。 「しおりを使ってPDFデータを表示する」→P.387 文字列をコピーします。コピーした文字列はテキストメモなどに貼り付けることができます。 「「iモードしおり」を使う場合」→P.387 好きな位置にマークを設定します(最大10件まで)。 マークを追加します。
表示を回転 ・右90度 ・左90度 しおり コピー*1 i モードしおり マーク*1*3 ・追加 ・修正	ページを左に90度回転します。 「しおりを使ってPDFデータを表示する」→P.387 文字列をコピーします。コピーした文字列はテキストメモなどに貼り付けることができます。 「「iモードしおり」を使う場合」→P.387 好きな位置にマークを設定します(最大10件まで)。 マークを追加します。 マークを修正します。
表示を回転 ・右90度 ・左90度 しおり コピー*1 i モードしおり マーク*1*3 ・追加	ページを左に90度回転します。 「しおりを使ってPDFデータを表示する」→P.387 文字列をコピーします。コピーした文字列はテキストメモなどに貼り付けることができます。 「「iモードしおり」を使う場合」→P.387 好きな位置にマークを設定します(最大10件まで)。 マークを追加します。
表示を回転 ・右90度 ・左90度 しおり コピー*1 i モードしおり マーク*1*3 ・追加 ・修正	ページを左に90度回転します。 「しおりを使ってPDFデータを表示する」→P.387 文字列をコピーします。コピーした文字列はテキストメモなどに貼り付けることができます。 「「iモードしおり」を使う場合」→P.387 好きな位置にマークを設定します(最大10件まで)。 マークを追加します。 マークを削除します。 ▼ プタを修正します。
表示を回転 ・右90度 ・左90度 しおり コピー*1 i モードしおり マーク*1*3 ・追加 ・修正 ・削除	ページを左に90度回転します。 「しおりを使ってPDFデータを表示する」→P.387 文字列をコピーします。コピーした文字列はテキストメモなどに貼り付けることができます。 「「iモードしおり」を使う場合」→P.387 好きな位置にマークを設定します(最大10件まで)。 マークを追加します。 マークを削除します。 マークを削除します。
表示を回転 ・右90度 ・左90度 しおり コピー*1 i モードしおり マーク*1*3 ・追加 ・修正 ・削除	ページを左に90度回転します。 「しおりを使ってPDFデータを表示する」→P.387 文字列をコピーします。コピーした文字列はテキストメモなどに貼り付けることができます。 「「iモードしおり」を使う場合」→P.387 好きな位置にマークを設定します(最大10件まで)。 マークを追加します。 マークを削除します。 ▼ プタを修正します。
表示を回転 ・右90度 ・左90度 しおり コピー*1 i モードしおり マーク*1*3 ・追加 ・修正 ・削除 ・全削除 画面切り出し*1	ページを左に90度回転します。 「しおりを使ってPDFデータを表示する」→P.387 文字列をコピーします。コピーした文字列はテキストメモなどに貼り付けることができます。 「「iモードしおり」を使う場合」→P.387 好きな位置にマークを設定します(最大10件まで)。 マークを追加します。 マークを修正します。 マークを削除します。 マークをすべて削除します。 「パージを切り出す」→P.388 PDFデータを添付した i モードメー
表示を回転 ・右90度 ・左90度 しおり コピー*1 i モードしおり マーク*1*3 ・追加 ・修正 ・削除 ・全削除	ページを左に90度回転します。 「しおりを使ってPDFデータを表示する」→P.387 文字列をコピーします。コピーした文字列はテキストメモなどに貼り付けることができます。 「「iモードしおり」を使う場合」→P.387 好きな位置にマークを設定します(最大10件まで)。 マークを追加します。 マークを修正します。 マークを削除します。 マークをすべて削除します。 「パージを切り出す」→P.388 PDFデータを添付した i モードメー
表示を回転 ・右90度 ・左90度 しおり コピー*1 i モードしおり マーク*1*3 ・追加 ・修正 ・削除 ・全削除 画面切り出し*1 i モードメール 作成*1*3*5*5*	ページを左に90度回転します。 「しおりを使ってPDFデータを表示する」→P.387 文字列をコピーします。コピーした文字列はテキストメモなどに貼り付けることができます。 「「iモードしおり」を使う場合」→P.387 好きな位置にマークを設定します(最大10件まで)。 マークを追加します。 マークを修正します。 マークを削除します。 マークを削除します。 マークを削除します。 「ページを切り出す」→P.388 PDFデータを添付したiモードメー
表示を回転 ・右90度 ・左90度 しおり コピー*1 i モードしおり マーク*1*3 ・追加 ・修正 ・削除 ・全削除 画面切り出し*1 i モードメール 作成*1*3*5*6	ページを左に90度回転します。 「しおりを使ってPDFデータを表示する」→P.387 文字列をコピーします。コピーした文字列はテキストメモなどに貼り付けることができます。 「「iモードしおり」を使う場合」→P.387 好きな位置にマークを設定します(最大10件まで)。 マークを追加します。 マークを削除します。 マークを削除します。 「ページを切り出す」→P.388 PDFデータを添付した i モードメールを作成します。
表示を回転 ・右90度 ・左90度 しおり コピー*1 i モードしおり マーク*1*3 ・追加 ・修正 ・削除 ・全削除 画面切り出し*1 i モボード・3*5*6 デスクトップ・3*4*5 軽け会でを	ページを左に90度回転します。 「しおりを使ってPDFデータを表示する」→P.387 文字列をコピーします。コピーした文字列はテキストメモなどに貼り付けることができます。 「「i モードしおり」を使う場合」→P.387 好きな位置にマークを設定します(最大10件まで)。 マークを追加します。 マークを修正します。 マークを削除します。 マークをすべて削除します。 「ページを切り出す」→P.388 PDFデータを添付した i モードメールを作成します。 「デスクトップアイコンを利用する」
表示を回転 ・右90度 ・左90度 しおり コピー*1 i モードしおり マーク*1*3 ・追加 ・修正 ・削除 ・全削除 画面切り出し*1 iモードメール 作成*1*3*5*6 デスクトップ 貼付*1*3*4*5	ページを左に90度回転します。 「しおりを使ってPDFデータを表示する」→P.387 文字列をコピーします。コピーした文字列はテキストメモなどに貼り付けることができます。 「「iモードしおり」を使う場合」→P.387 好きな位置にマークを設定します(最大10件まで)。 マークを追加します。 マークを追加します。 マークを削除します。 マークを削除します。 「ページを切り出す」→P.388 PDFデータを添付したiモードメールを作成します。 「デスクトップアイコンを利用する」→P.149
表示を回転 ・右90度 ・左90度 しおり コピー*1 i モードしおり マーク*1*3 ・追加 ・修正 ・削除 ・全削除 画面切り出し*1 i モボード・3*5*6 デスクトップ・3*4*5 軽け会でを	ページを左に90度回転します。 「しおりを使ってPDFデータを表示する」→P.387 文字列をコピーします。コピーした文字列はテキストメモなどに貼り付けることができます。 「「iモードしおり」を使う場合」→P.387 好きな位置にマークを設定します(最大10件まで)。 マークを追加します。 マークを削除します。 マークを削除します。 マークを可て削除します。 「ページを切り出す」→P.388 PDFデータを添付した iモードメールを作成します。 「デスクトップアイコンを利用する」→P.149 「部分的に取得したPDFデータを追加
表示を回転 ・右90度 ・左90度 しおり コピー*1 i モードしおり マーク*1*3 ・追加 ・修正 ・削除 ・全削除 画面切り出しー*1 i て、ドスラルに ボスラルで がスラルで がスターク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ページを左に90度回転します。 「しおりを使ってPDFデータを表示する」→P.387 文字列をコピーします。コピーした文字列はテキストメモなどに貼り付けることができます。 「「iモードしおり」を使う場合」→P.387 好きな位置にマークを設定します(最大10件まで)。 マークを追加します。 マークを追加します。 マークを削除します。 マークを削除します。 「ページを切り出す」→P.388 PDFデータを添付した iモードメールを作成します。 「ページを切り出す」→P.388 PDFデータを切り出す」→P.388 PDFデータを切り出す」→P.388 PDFデータを切り出す」→P.388 PDFデータを切り出す」→P.388 PDFデータを切り出す」→P.388
表示を回転 ・右90度 ・左90度 しおり コピー*1 i モードしおり マーク*1*3 ・追加 ・修正 ・削除 ・全削除 画面切り出しル1 i て、メールに、メールに、メールに、メールが、メールが、メールが、メールが、メールが、メールが、メールが、メールが	ページを左に90度回転します。 「しおりを使ってPDFデータを表示する」→P.387 文字列をコピーします。コピーした文字列はテキストメモなどに貼り付けることができます。 「「iモードしおり」を使う場合」→P.387 好きな位置にマークを設定します(最大10件まで)。 マークを追加します。 マークを追加します。 マークを削除します。 マークを削除します。 「ページを切り出す」→P.388 PDFデータを添付したiモードメールを作成します。 「デスクトップアイコンを利用する」→P.149 「部分的に取得したPDFデータを追加でダウンロードする」→P.224 取得したPDFデータを保存します。 ボタンに割り当てられた操作の説明
表示を回転 ・右90度 ・左90度 しおり コピー*1 i モードしおり マーク*1*3 ・追加 ・修修正 ・削除 ・全間がいました。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ページを左に90度回転します。 「しおりを使ってPDFデータを表示する」→P.387 文字列をコピーします。コピーした文字列はテキストメモなどに貼り付けることができます。 「「iモードしおり」を使う場合」→P.387 好きな位置にマークを設定します(最大10件まで)。 マークを追加します。 マークを追加します。 マークを削除します。 マークを削除します。 「ページを切り出す」→P.388 PDFデータを添付したiモードメールを作成します。 「デスクトップアイコンを利用する」→P.149 「部分的に取得したPDFデータを追加でダウンロードする」→P.224 取得したPDFデータを保存します。 ボタンに割り当てられた操作の説明を表示します。
表示を回転 ・右90度 ・左90度 しおり コピー*1 i モードしおり マーク*1*3 ・追加 ・修正 ・削除 ・全削除 画面切り出し*1 i モードメラル 作成*1*3*5ル 残り全てを 取得*1*3*4 保存*1	ページを左に90度回転します。 「しおりを使ってPDFデータを表示する」→P.387 文字列をコピーします。コピーした文字列はテキストメモなどに貼り付けることができます。 「「iモードしおり」を使う場合」→P.387 好きな位置にマークを設定します(最大10件まで)。 マークを追加します。 マークを追加します。 マークを削除します。 マークを削除します。 マークを削除します。 「ページを切り出す」→P.388 PDFデータを添付したiモードメールを作成します。 「デスクトップアイコンを利用する」→P.149 「部分的に取得したPDFデータを追加でダウンロードする」→P.224 取得したPDFデータを保存します。 ボタンに割り当てられた操作の説明を表示します。 PDFデータのプロパティを表示しま
表示を回転 ・右90度 ・左90度 しおり コピー*1 i モードしおり マーク*1*3 ・追加・修正・削除 ・全削除 画面切り出し*1 f 元メール f 元メート・3*4 45 発取得を1*3*4 保存*1 ヘルブ	ページを左に90度回転します。 「しおりを使ってPDFデータを表示する」→P.387 文字列をコピーします。コピーした文字列はテキストメモなどに貼り付けることができます。 「「iモードしおり」を使う場合」→P.387 好きな位置にマークを設定します(最大10件まで)。 マークを追加します。 マークを追加します。 マークを削除します。 マークを削除します。 「ページを切り出す」→P.388 PDFデータを添付したiモードメールを作成します。 「デスクトップアイコンを利用する」→P.149 「部分的に取得したPDFデータを追加でダウンロードする」→P.224 取得したPDFデータを保存します。 ボタンに割り当てられた操作の説明を表示します。

ドキュメント	「ドキュメント情報について」	
情報 ^{※ 1}	→P.389	
1件削除※1※3※5	表示しているPDFデータを削除しま す。	

- ※ 1:メール作成時に、添付した PDF データを閲覧しているときは表示されません。
- ※2:ツールバー、スクロールバーが非表示に設定されているときは「ツール/スクロールバー表示」となります。 ※3:送信/受信メールの添付PDFデータを閲覧している
- ※3:送信/受信メールの添付PDFデータを閲覧している ときは表示されません。添付PDFデータを保存する と表示されます。
- ※4:microSDメモリーカード内のPDFデータのときは表示されません。
- ※5:サイトのPDFデータを閲覧しているときは表示されません。PDFデータを保存すると表示されます。
- ※6: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

おしらせ

◆FOMA端末で設定した「i モードしおり」や「マーク」 をパソコンなどで利用することはできません。

● ドキュメント情報について

以下の情報が確認できます。

ファイル名	ファイル名を表示
ファイル種別	ファイル形式を表示
ファイル制限	ファイル制限の「あり/なし」を表示
ファイルサイズ	ファイルサイズをキロバイト(Kバイ
	ト)で表示
取得元	ファイルの取得元を表示
保存日時	ファイルの保存日時(年/月/日 時:分)を表示
microSDへの 移動 ^{※ 1}	microSDメモリーカードへのコピー の「可/不可」を表示
本体への移動※2	FOMA端末本体へのコピーの「可/不可」を表示

- ※ 1: FOMA端末本体に保存されているPDFデータのときのみ表示されます。
- ※2: microSDメモリーカードに保存されているPDFデータのときのみ表示されます。

〈ドキュメントビューア〉 ドキュメントを表示する

メールに添付されていたり、microSDメモリーカードに保存されているドキュメントをドキュメントビューアで表示します。

■ 表示できるドキュメントの種類

ドキュメントの種類	拡張子
Excel	xls
Word	doc
PowerPoint	ppt

↑ MENU ► 「DATA BOX」 ► 「ドキュメントビュー ア」

「microSDフォルダー覧画面| が表示されます。



機能メニュー ⇒P.376

🥠 フォルダを選択

「ドキュメント一覧画面」が表 示されます。



機能メニュー ⇒P.391

📿 ドキュメントを選択

「ドキュメント表示画面」が表 示されます。



機能メニュー ⇒P.392

おしらせ

- ◆ドキュメントによっては、表示に時間がかかることが あります。
- ◆ドキュメントビューアに対応していない形式や複雑 なデザインなどを含むドキュメントの場合、正しく表 示されないことがあります。
- ◆パソコンなどからmicroSDメモリーカードにドキュ メントを保存する場合は、指定のフォルダ構成、フォ ルダ名、ファイル名で保存してください。→P.367 フォルダ構成やフォルダ名、ファイル名が異なると、 FOMA端末で表示できません。
- ◆microSDメモリーカード内のドキュメントを読み込 み中は、「毎」が点滅します。

ドキュメント一覧の見かた



ドキュメント種別アイコン 設定できる項目アイコン

■ ドキュメント種別アイコン



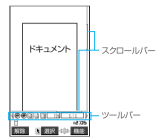
表示可能なドキュメントの種類

■ 設定できる項目アイコン

M

メール添付可能なドキュメント

ドキュメント表示画面の操作について



■ スクロールバー

画面にスクロールバーが表示されます。スク ロールバーは表示されているページの位置を示 します。

■ツールバー

▶፟ [ツール]

ツールバーに表示されるアイコンを操作しま す。画面の倍率を変えて表示したり、表示を回 転させるなどの操作ができます。

ツールバーのアイコンの操作を解除するには (空) 「解除」を押します。

ツールバーの各アイコンは∞を押して選択しま

▶ ⑥ ▶ 4桁の数字を入力 倍率が表示されます。倍率を指定する と、指定した倍率で表示します。 たとえば倍率を70%に指定する場合 は0070と入力します。
▶●▶4桁の数字を入力 表示中のページ番号が表示されます。 表示するページ番号を指定すると、指 定したページへ移動します。 たとえば5ページに移動する場合は 0005と入力します。
縮小します。
拡大します。
ページ全体を表示します。
倍率 100%に表示します。
ページの幅を画面に合わせて表示します。
最初のページを表示します。
前のページを表示します。
次のページを表示します。
最後のページを表示します。
ドキュメントの文字を検索します。
ページを右に90度回転します。
ページを左に90度回転します。



ツールバーやボタンに割り当てられた操作の説明を表示します。

おしらせ

- ◆ ② を押すと、ツールバーの表示を切り替えることができます。
- ◆ニューロポインターを使ってツールバーの各アイコンを選択することもできます。

ドキュメント表示画面で利用 できる便利な機能について

ドキュメント表示画面では、拡大/縮小したり、 回転したり、ページの表示のしかたを変更する ことができます。

- ドキュメント表示画面の表示の変更は、ツール バーを利用して行うと便利です。→P.390
- ボタンを使ってページの表示のしかたを変更することもできます。→P.391

● スクロールする

■ 💮 でスクロールする

ドキュメント表示画面で**②**を押すとその方向に スクロールします。

■ A▼でスクロールする

ドキュメント表示画面で®を押すと上にスクロールし、®を押すと下にスクロールします。

■ ニューロポインターを使ってスクロール する場合

K 十 7

ドキュメント表示画面でスクロー ルしたい方向にニューロポイン

7

ターを押してスクロールします。8 方向にスクロールすることができ ます。カーソル表示は、ドキュメ ント中央に固定され、スクロール 方向(8方向)が示されます。

おしらせ

- ◆ニューロポインターを使ってスクロールバーを操作することはできません。
- ツールバーとスクロールバーを表示/非表示にする場合

ドキュメント表示画面で 3 を押すとツール バーとスクロールバーの表示/非表示が切り替わります。

● 表示方法を変更する

ツールバーを利用して拡大/縮小するなど、 ページの表示のしかたを変更できます。

1 「ドキュメント表示画面」(P.390) ▶図 [ツール] ▶ アイコンを選択 アイコンは ② で選択します。

🤈 それぞれの操作を行う

ドキュメント表示画面に戻ります。

ツールバーの操作が終了したら ໍ [解除] を押します。 ツールバーについて→P.390

● 文字列を検索する

1 「ドキュメント表示画面」(P.390) ▶図 [ツール] ▶ ○ ▶ 検索する文字列を入力

文字列は全角文字で8文字、半角文字で16文字まで入力できます。ただし、一部特殊文字など検索できない場合があります。

2条件の□ (チェックボックス) を選択▶ [検索]

検索した文字列が見つかった場合、文字列を含む ページが表示されます。

* を押すとページの先頭に向かって同じ条件で 検索できます。

(<u>#</u>)を押すとページの後ろに向かって同じ条件で 検索できます。

■ Excelを検索する場合

「ページ内検索」または「ファイル検索」を選択します。「ページ内検索」は現在表示しているシート内を検索します。「ファイル検索」は表示しているドキュメント(Excel)全体を検索します。

● ボタンを使って表示の変更をする

各ボタンに割り当てられた機能については次の とおりです。

ボタン	説明
1	縮小します。
2	ページ全体を表示します。
3	拡大します。
4	前のページを表示します。
5	_
6	次のページを表示します。
7	ドキュメントの文字を検索します。
8	ツールバーとスクロールバーの表示 /非表示を切り替えます。→P.391
9	_
0	ツールバーやボタンに割り当てられ た操作の説明を表示します。
#	次を検索します。→P.391
*	前を検索します。→P.391

ドキュメント一覧画面の機能メニュー

タイトル編集	ドキュメントのタイトルを編集します。
ドキュメント 表示	ドキュメントの 1 ページ目から表示します。
ドキュメント 情報	「ドキュメント情報について」 →P.392
i モードメール 作成 [※]	ドキュメントを添付した i モードメー ルを作成します。
フォルダ移動	「データをほかのフォルダに移動する」→P.376

コピー	「microSDメモリーカード内の別の フォルダにデータをコピーする」 →P.377
保存容量確認	使用している容量と空きの容量を確 認します。
削除	「データを削除する」→P.377

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

ドキュメン	ト表示画面の機能メニュー
ズームアウト	ページを縮小します。
ズームイン	ページを拡大します。
表示	
・倍率指定	ページの倍率を指定して表示します。
・全体表示	ページを全体が画面に収まる大きさで表示します。
・実際の大きさ	ページを100% (実際の大きさ) で表示します。
幅にあわせる	ページを画面幅に合わせて表示します。
ページ移動	
・ 最初のページ	先頭のページを表示します。
前のページ	1ページ前のページを表示します。
次のページ	1ページ後のページを表示します。
・ 最後のページ	最後のページを表示します。
・指定のページ	▶表示したいページを入力 指定したページを表示します。
検索	
・検索	▶ 文字列を入力 ▶ ② [検索] 「文字列を検索する」 → P.391
・前検索	前を検索します。→P.391
・次検索	次を検索します。→P.391
ツール/スク ロールバー 非表示*1	ツールバー、スクロールバーの表示/ 非表示を切り替えます。→P.391
表示を回転	
・右90度	ページを右に90度回転します。
・左90度	ページを左に90度回転します。
i モードメール 作成 ^{※2※4※5}	ドキュメントを添付した i モードメー ルを作成します。
保存*3*4	表示しているドキュメントを保存します。
ヘルプ	ツールバーやボタンに割り当てられ た操作の説明を表示します。
終了	ドキュメント表示画面を閉じます。
ドキュメント 情報	「ドキュメント情報について」 →P.392
1件削除※2※4	表示しているドキュメントを削除します。

- ※1:ツールバー、スクロールバーが非表示に設定されてい
- るときは「ツール/スクロールバー表示」となります。 ※2:microSDメモリーカードからドキュメントを表示し たときに表示されます。また、送信/受信メールから ドキュメントを表示したときは、ドキュメントを保存 後に表示されます。
- ※3:送信/受信メールからドキュメントを表示したとき のみ表示されます。

- ※4:メール作成時に、添付したドキュメントを閲覧してい るときは表示されません。
- ※5: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

おしらせ

◆ドキュメントの読み込み中は、ページ移動や検索はで

● ドキュメント情報について

以下の情報が確認できます。

ファイル名	ファイル名を表示します。
ファイル種別	ファイル形式を表示します。
ファイルサイズ	ファイルサイズをキロバイト(Kバイト)で表示します。
取得元	ファイルの取得元を表示します。
保存日時	ファイルの保存日時(年/月/日 時:分)を表示します。

〈PictBridge印刷〉 保存した画像を印刷する

FOMA USB接続ケーブル(別売)を使って、 FOMA端末とPictBridge (ピクトブリッジ)対 応のプリンタを接続することで、JPEG形式の 画像をパソコンなどを使わずにダイレクトプリ ントすることができます。



"Mobile Printing Ready" (PictBridge、microSD) に対応 ※この Mobile Printing Ready 対応製品は、携帯電話からブリンタへの印刷をより簡単にすることを目的に、世界の主要な携帯電 話メーカおよびプリンタメーカにて結成された Mobile Imaging and Printing Consortium(MIPC) バージョン 1.0 版の設計ガイ

● JPEG形式の画像のみ印刷できます(内蔵カメラ で撮影した画像はJPEG形式です)。

ドラインに沿った製品です。

- 内蔵カメラで撮影した静止画以外の画像を印刷 した場合、プリンタによっては正しく印刷され ない場合があります。
- 接続する前に、プリンタがPictBridge印刷に対 応していることを確認してください。
- microSDメモリーカードに保存されている画像 の印刷方法をあらかじめ設定しておくこともで きます。→P.394
- FOMA端末外への出力が禁止されている画像は 印刷できません。
- PictBridge印刷を行うときは、電池を十分充電 しておいてください。電池残量が不十分な場合 は、印刷できない場合があります。
- プリンタとの通信中にFOMA USB接続ケーブ ルを抜かないでください。通信中は「凸」が表 示されます。
- プリンタによっては、FOMA端末で設定した印 刷方法(レイアウト、枚数など)どおりに印刷 されないことがあります。

①「USBモード設定画面」(P.375) ▶「プリントモード」

「プリントモード」に設定すると、「**品**」が表示されます。

FOMA USB接続ケーブルを接続する前に「プリントモード」に設定しておかないと印刷できない場合があります。

2 FOMA端末とプリンタを、FOMA USB 接続ケーブルで接続する

接続する前に、プリンタの電源を入れておいてく ださい。

③「画像一覧画面」(P.342) または「タイトル名一覧画面」(P.343) ▶印刷したい画像を選んで (最) [機能] ▶「PictBridge印刷」

DPOF印刷をする場合は、microSDメモリーカード内の「画像一覧画面」または「タイトル名一覧画面」から行ってください。

複数の画像を印刷する場合や、DPOF印刷をする場合は印刷したい画像を反転表示させる必要はありません。

■「マイピクチャ画面」から印刷する場合

「マイピクチャ画面」(P.342) の機能メニューから印刷する場合は1件印刷となります。操作5に進みます。

⚠ 印刷の種類を選択

「DPOF印刷」を選択した場合は、あらかじめ「DPOF設定」で設定しておいたブリント指定と、 ブリンタ側で設定している用紙サイズ、レイアウトに従って印刷されます(操作5以降は不要です)。

1件印刷	選んでいる画像を印刷します。
選択印刷	▶②で画像を選択▶◎ [完了] タイトル名一覧のときは、② で□ (チェックボックス)を選択し、◎ [完 了] を押します。 複数の画像を選択して印刷します。
DPOF印刷	microSDメモリーカードに保存されている画像を、あらかじめ「DPOF設定」で設定しておいたプリント指定に従って印刷します。

5 印刷方法を設定

■ 印刷方法

印刷方法を以下の項目から 選択



印刷枚数※	▶印刷枚数	(01~99) を入力	
印刷	・用紙サイズ		
スタイル	印刷する	用紙のサイズを設定します。	
	• F ;		
		_判 ・カード 切 ・プリンタ標準	
	・ 六切 ・ プリンタ標準・ ハガキ		
	・レイアウト		
	・ 全面(フ チなし)	1個の画像を、1枚の用紙全面 にフチを付けずに印刷します。	
	・全面	1個の画像を、1枚の用紙全面 にフチを付けて印刷します。	
	・2面	2個の画像を、1枚の用紙に分割して印刷します。印刷する画像が1つだけの場合は、その画像を1枚の用紙に2個印刷します。	
	・4面	4個の画像を、1枚の用紙に分割して印刷します。印刷する画像が1つだけの場合は、その画像を1枚の用紙に4個印刷します。	
	・8面	8個の画像を、1枚の用紙に分割して印刷します。印刷する画像が1つだけの場合は、その画像を1枚の用紙に8個印刷します。	
	・16面	16個の画像を、1枚の用紙に 分割して印刷します。印刷する 画像が1つだけの場合は、その 画像を1枚の用紙に16個印刷 します。	
	・プリン タ標準	プリンタに設定されているレ イアウトで印刷します。	
日付	日付を付加す	「るかどうかを設定します。	

※:「印刷枚数」は操作4で「1件印刷」を選択したときの み設定できます。

6 ፟ [完了]

画像が印刷されます。

● プリンタがエラーになったときは

- ●「エラーが発生しました」というメッセージが表示されたときはプリンタ側でエラーが発生している可能性があります。
- ブリンタからFOMA USB接続ケーブルを取り 外してから、プリンタのエラー復帰操作を行っ てください。
- ▼ エラー復帰後は、FOMA端末の画面上部に「品」 が表示されていることを確認してから、FOMA USB接続ケーブルをプリンタに接続し直してく ださい。

おしらせ

- ◆プリンタのエラー復帰方法についてはプリンタの取扱説明書をご覧ください。
- ◆選択印刷で一度に選択できる画像は100枚までです。

- ◆1件印刷および選択印刷の場合、選択できる用紙サイ ズ、レイアウトは接続するプリンタによって異なりま す。DPOF印刷の場合は、プリンタ側で設定してい る用紙サイズ、レイアウトに従って印刷します。
- ◆日付を付加する設定にすると、撮影日時の情報がある 画像は撮影日時が付加されます。撮影日時のない画像 の場合は、イメージ情報で表示される「保存日時」が 付加されます。ただし、日付を付加する設定にしてい ても、レイアウトの指定などによっては印字されない ことがあります。
- ◆以下の画像は印刷できません。
- 横または縦の最大が2.304ドットを超える画像
- 総ドット数が2.304×1.728ドットを超える画像
- ファイルサイズが2Mバイトを超える画像
- 横または縦の最大が854ドットを超えるプログレッ シブJPFG形式の画像
- 総ドット数が854×480ドットを超えるプログ レッシブJPEG 形式の画像
- プログレッシブJPEG形式の画像→P.223
- ◆PictBridge印刷でマルチタスク機能は利用できませ
- ◆印刷中は圏外と同じ状態になるため、通話、 i モー ドなどはできません。

microSDメモリーカードに保 存されている画像の印刷方法 を設定する〈DPOF設定〉

microSDメモリーカードに保存されている画 像をDPOF (Digital Print Order Format) 設 定します。

- DPOF (ディーポフ) とは、デジタルカメラで 撮影した静止画を印刷するときの指定方式で す。
- FOMA端末で撮影した静止画をmicroSDメモ リーカードに保存し、印刷したい静止画とその 枚数などを指定しておくと、DPOFに対応した プリンタやプリントサービスのお店で、指定し た情報にそって印刷できます。
- DPOF設定した静止画をPictBridge対応のプリ ンタで印刷する→P.392
- **↑**「フォルダー覧画面」(P.342) ▶ 「microSD」▶「ピクチャ」▶フォル ダを選択▶画像を選ぶ▶(書) [機能] ▶ 「DPOF設定」>以下の項目から選択

1件DPOF設定	選んだ画像の印刷方法を設定します。
	▶ 画像を選択▶◎ [完了] 複数の画像を選択して印刷方法を設 定します。

- 「プリント指定」▶「プリント枚数」(01) ~ 99の2桁の数字)、「日付」(日付印 刷のあり/なし)を選択▶□ [完了]
 - 表示している画像に設定されているプリン ト指定を解除する場合
 - 「プリント指定解除」

■ 保存されている画像すべてのプリント指定 を解除する場合

▶「プリント指定全解除」

おしらせ

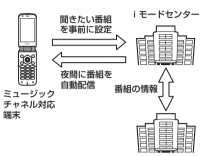
- ◆DPOF設定できる画像は999件までです。ただし、プ リンタによっては設定した件数まで印刷できないこ とがあります。
- ◆以下の画像にはDPOF設定はできません。
 - 横または縦の最大が2,304ドットを超える画像
 - 総ドット数が2,304×1,728ドットを超える画像
 - ファイルサイズが2Mバイトを超える画像
- ◆microSDメモリーカードの空きデータ容量が少ない ときは、DPOF設定できない場合があります。
- ◆FOMA 端末本体に保存されている画像に DPOF 設定 をすることはできません。
- ◆設定されている印刷枚数は「イメージ情報」で確認で きます。

ミュージックチャネル 音楽再生

ミュージックチャネルとは	396
番組を設定する	396
番組を再生する	397
ミュージックプレーヤーを利用する ミュージックブレーヤー	401
サイトから着うたフル [®] を取得する	401
着うたフル®をmicroSDメモリーカードに移動する	
コンテンツ移行対応	409
microSDメモリーカードにSD-Audioデータを登録する	
	409
microSDメモリーカードにWMAデータを登録する	411
アシストキーでミュージックプレーヤーを操作する	411
音楽を再生しながら他の機能を利用する	
BGM 再生(バックグラウンド再生)	412
カーステレオやオーディオ機器で音楽を聞く	
FMトランスミッター	413

ミュージックチャネルとは

ミュージックチャネルとは、事前にお好みの音楽番組などを設定するだけで、夜間に最大1時間程度の番組が自動配信されるサービスです。番組は定期的に更新され、配信された番組は通勤や通学時間など好きな時間に楽しむことができます。



IP(情報サービス提供者)

- ミュージックチャネルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みにはiモード契約およびパケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフル契約が必要です)。
- ミュージックチャネルのサービス利用料のほかに、番組によって別途情報料がかかる場合があります。
- ミュージックチャネルのご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。
- ミュージックチャネルにご契約いただいた後、 ミュージックチャネル非対応のFOMA端末に FOMAカードを差し替えた場合、ミュージック チャネルはご利用いただけません。ただし、 ミュージックチャネルを解約されない限りサー ビス利用料が発生しますのでご注意ください。
- 国際ローミング中は番組設定や取得は行えません*。海外へお出かけの際は、事前に番組の配信を停止してください。また、帰国された際は、番組の配信を再開してください。詳細は、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。
 - ※: 国際ローミング中に番組設定や取得を行おうとした場合、i モード接続を行うためパケット通信料がかかりますのでご注意ください。
- ■BGM再生 (バックグラウンド再生) について

ミュージックチャネルで番組を聴きながら メールや i モードサイトの表示などを利用す ることができます。

「音楽を再生しながら他の機能を利用する」 →P.412

■お願い

● FOMA 端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存された番組のデータが消失することがあります。当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

番組を設定する

利用したい番組を事前に設定すると、夜間に番組データが自動的に取得されます。

1 待受画面表示中▶●▶

「ミュージックチャネル画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.400

- 🤈 「番組設定」を選択
- 3 画面の指示に従って番組の設定操作を行う

詳しくは『ご利用ガイドブック (i モード < FOMA > 編)』をご覧ください。

おしらせ

- ◆一度に設定できる番組の数は1つまでです。
- ◆番組を設定するときは、ミュージックチャネル番組提供サイトへのマイメニュー登録が必要です。 →P.218
- ◆ミュージックチャネルをご契約されていない場合は、 操作2でミュージックチャネル未契約のお知らせが 表示されます。その画面から「ミュージックチャネル のお申し込みへ」を選択するとミュージックチャネル 契約をすることができます。
- ◆「ミュージックチャネル画面」の表示は、以下の操作でも行えます。
 - (►) 「LIFE KIT | ▶ 「ミュージックチャネル |

● 番組の設定内容を確認・解除する

1 「ミュージックチャネル画面」(P.396)▶ 「番組設定」 ▶ 画面の指示に従って操作する

設定中の番組の確認や、設定の解除を行うことができます。詳しくは『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

おしらせ

◆番組の設定を解除してもマイメニューは削除されません。

番組を設定すると

番組取得を開始する12時間前に、待受画面に「m」が表示されます。



● 番組取得は夜間に自動的に行われ、成功すると「ミュージックチャネル更新」のデスクトップアイコンが表示されます。デスクトップアイコンを選択すると、ミュージックチャネル画面を表示します。



-89

09.04(*) 12:05

おしらせ

- ◆番組取得中に通信が途切れた場合は、3分間隔で5回まで、自動的に再取得を行います。
- ◆番組取得を開始したり、完了しても着信音・バイブレータは鳴動しません。また、着信ランプも点灯/点滅しません。
- ◆番組の保存は1つまでです。新しい番組が取得されると、以前取得された番組は削除され、再生できなくなります。
- ◆取得した番組をデータBOXへコピーまたは移動する ことはできません。
- ◆取得した番組は外部メモリに保存することはできません。
- ◆取得した番組は削除できません。
- ◆番組取得には時間がかかる場合がありますので、十分に充電をして電波状況の良い環境でお使いください。
- ◆番組取得に失敗する原因として、「圏外」、「電源が入っていない」、「電池残量が少ない」、「番組取得中に手動で中断」、「マルチタスクやマルチアクセスの組み合わせ」などがあります。これらの原因によって番組の取得ができなかった場合は、翌日の夜間に再度番組の取得を行います。
- ◆再生制限が切れた番組は、再取得できません。次回配 信日までは更新ができません。
- ◆番組を設定したときと異なるFOMAカードを挿入した場合や端末初期化を行った場合は、番組を自動で取得できなくなります。ミュージックチャネル画面から、再度番組を設定してください。
- ◆すでに番組を設定しているFOMA端末のFOMAカードを別のミュージックチャネル対応のFOMA端末に差し替えた場合、番組は自動で取得できません。ミュージックチャネル画面から再度「番組設定」を選択すると、FOMA端末の番組設定が自動的に更新され、番組を自動で取得するごとができます。

■ ミュージックチャネル画面のアイ コンの見かた

ミュージックチャネル画面に表示されているアイコンで、番組の取得状況などを確認できます。

アイコン	説明
100	取得に成功した番組
10	取得に成功した再生制限付きの番組**
100	部分的に取得した番組
0	部分的に取得した再生制限付きの番組**
100	取得に失敗した番組
WEB WEB	サイト接続情報 (URL) が含まれている番組

※: 再生回数、再生期間、再生期限を過ぎた番組は「 」 が「 」 になります。

● 番組を手動で取得する

番組の取得に失敗し「ミュージックチャネル更 新失敗」のデスクトップアイコン(「蓋」) が表 示された場合は、番組を手動で取得することが できます。

1 「ミュージックチャネル画面」(P.396)▶番組を選択▶「YES」

おしらせ

- ◆「ミュージックチャネル更新失敗」のデスクトップア イコンは「ミュージックチャネル画面」を一度表示す ると消えます。デスクトップアイコンが消えても、取 得に失敗した番組がある場合は手動で取得できます。
- ◆番組の取得が中断された場合でも、中断されるまで部分的に取得した番組は保存されます。残りの番組の取得は、一部時間帯を除きお客様の操作によって再開できます。
- ◆再生制限が切れた番組は、再取得できません。次回配 信日までは更新ができません。
- ◆ご利用になる時間帯によっては、手動での番組取得が できない場合があります。

番組を再生する

1 **待受画面表示中▶** ● ▶ 「ೄ **」** ▶ ● 「ミュージックチャネル画面」が表示されます。

季組を選択

「ミュージックチャネル再生 画面」が表示され、番組の再 生がはじまります。 再生中の操作について →P 398



機能メニュー ⇒P.399

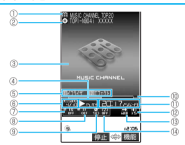
おしらせ

- ◆イヤホンなどを接続しているときは、「イヤホン切替 設定」の設定にかかわらず、イヤホンからのみ音が聞 こえます。
- ◆前回途中で再生を終了した番組を選択した場合は、終 了したときに再生していたチャプターの先頭から再 牛されます。
- ◆番組の再生中に FOMA 端末を折り畳んでも、再生を 継続します。このとき、イルミネーション・ウィンド ウには再生中の番組についての情報が表示されます。 →P.412

「番組情報について | →P.400

- ◆番組を取得したときと異なる FOMA カードを挿入した場合は、番組を再生できません。
- ◆部分的に取得した番組の場合、残りの部分の取得を開始するか、取得した部分までを再生するかの確認メッセージが表示されます。
- ◆「ミュージックチャネル画面」の表示は、以下の操作でも行えます。
 - (□) 「LIFE KIT」 「ミュージックチャネル」

ミュージックチャネル再生画 面の見かた



- ①番組タイトル
- ②チャプターのタイトル名-アーティスト名
- ③チャプター画像または番組画像
- ④再生状態

▶▶FF : スキップ送り中 【【REW】: スキップ戻し中

- ⑤操作ガイダンス
- ⑥チャプター番号(番組内の番号)
- ⑦音質 👊

「イコライザ」(P.399) で設定した音質を表示します。

品: イコライザOFF

Pop Live Vocal Break Clight Woofe Ballad / Rap Concert Rock Kiss Loud: 各ジャンル向け USG 1 - 3

⑧エフェクト 2

「エフェクト」(P.399) で設定したエフェクトを表示します。

牒:エフェクトOFF

Loud Sparkle Bass Natural Groove Enhanced Enhanc

Vivid / BBE M3: 各音楽向け

⑨オフタイマー 「オフタイマー設定」(P.399)で設定した時間を表示します。

⑩再生位置表示

現在の再生位置をグレーのマーカーで表示します。 一時停止中に ※ でマーカーを移動してから ● を押 すと、その位置から再生できます(再生中のチャプ ターの範囲内で位置を指定できます)。

①再生経過時間(分:秒)/総再生時間(分:秒) ②音量

ボリュームのレベルを 1 ~20 で表示します。 消音のときは は と表示します。

®Web To対応

番組データに含まれているURLに接続できます。

個リピート再生

番組のリピート再生するかしないかを表示します。リピート再生のときは と表示し、リピート再生しないときは にままします。

ミュージックチャネル再生画 面の操作について

ミュージックチャネルの再生中には、以下の操作を行うことができます。

操作ボタン	動作
•	一時停止/再生を再開
(a), (a) (legeno/checki)	音量調節
	チャプターの先頭から再生 チャプターの先頭から1秒 以内に押した場合は、前の チャプターを再生*2
	次のチャプターを再生**3
◎ (1秒以上) *1	スキップ戻し
◎ (1秒以上) *1	スキップ送り
一時停止中に ◎ ※ 1	再生位置表示 (P.398) のマーカーを移動してから ●を押すと、その位置から 再生できます (再生中の チャブターの範囲内で位置 を指定できます)。
#/*	チャプターにジャケット画 像が複数登録されている場 合、画像の切り替え
CLR	再生を終了
C	ミュージックメニュー/ ミュージックチャネルメ ニューの表示→P.412
1	イコライザのON/OFF
2	エフェクトのON/OFF
※ 1: 再生中の釆組に該当する場体の再生制限が設定され	

- ※1:再生中の番組に該当する操作の再生制限が設定されている場合は操作できません。
- ※2: ●を押し続けると、連続して前のチャプターに戻ります。
- ※3:¶[MEMO / CHECK]を押し続けると、連続して次の チャプターへ送ります。

ミュージックチャネル再生画面の機能メニュー

再生中でも設定を変更できます。

チャブター一覧	各チャブターのタイトル名、アーティスト名、再生時間を一覧で表示します。 チャブターを選択すると、選択したチャブターが再生されます。*1 「チャブターが同性されます。*1
チャプター情報	再生中のチャプターの情報を表示します。 「チャプター情報について」→P.400
サウンドエフェ クト	番組を再生するときの音質、エフェクトを設定します。
・イコライザ	番組を再生するときの音質を設定し ます。
・ Pop (お買い上げ 時)	それぞれの音楽ジャンルにあったイ コライザを設定します。
· Live	
· Vocal	
· Break	
· C.Light	
· Woofe	
· Ballad	
· Rap	
· Concert	
· Rock	
· Kiss	
· Loud	
・ユーザ 設定 1	作成した好みの音質に設定します。 ■音質を変更する場合
・ユーザ 設定2	図[詳細] ▶ ②で周波数を選択 ▶ ②で強弱を選択 ▶ ③変更した音質をお買い上げ時の状
・ユーザ 設定3	態に戻す場合 ▶◎ [FLAT]
・エフェクト	番組を再生するときのエフェクトを 設定します。
・Loud Enhanced (お買い上げ 時)	それぞれの音楽にあったエフェクト を設定します。
· Sparkle Enhanced	
· Bass Enhanced	
 Natural Enhanced 	
· GrooveBass	
· Crystal	
 Panoramic Grandeur 	
· Vivid	
· BBE M3	

・ユーザ 設定1 ・ユーザ 設定2 ・ユーザ 設定3	作成した好みのエフェクトに設定します。 ■エフェクトを変更する場合 ▶③ [詳細] ▶② でエフェクトを選択▶④ で強弱を選択▶● ■既存のエフェクトを元に変更する場合 ▶⑤ [詳細] ▶⑥ [Mode]▶エフェクトを選択▶● ■変更したエフェクトを設定したModeの初期値に戻す場合 ▶② [初期値]
オフタイマー設 定 (お買い上げ時: 90分)	番組の再生を開始してから一定時間 経過すると再生を停止します。 「OFF」、「30分」、「60分」、「90分」 から選択できます。
リピート設定 (お買い上げ時: OFF)	番組のリピート再生をする/しないを設定します。
チャプター画像 表示	再生中のチャプターに登録されてい る画像を表示します。※2
サイト接続	番組にURLが含まれている場合、Web To機能 (P.227) を利用できます。
FM トランス ミッター (お買い上げ時: OFF)	FMトランスミッターのON/OFFを 設定します。
FM周波数設定 (お買い上げ時: 86.9MHz)	FMトランスミッターの周波数を86.1 ~87.3MHzから設定します。

- ※1:すべてのデータを取得していないチャプターは選択 できません。
- ※2:登録されている画像がGIF形式のアニメーションの場 合は、アニメーションが再生されます。なお、チャプ ターに登録されている画像は保存できません。

おしらせ

_____ <イコライザ><エフェクト>

- ◆設定した音質を有効にするにはミュージックチャネ ル再生画面で 1 を、エフェクトを有効にするには 2 を押します。
- ◆設定によっては音割れする場合があります。

● 平型ステレオイヤホンセット(別 売) などを接続した場合

平型ステレオイヤホンセット(別売)や平型ス イッチ付イヤホンマイク(別売)のスイッチを 使って以下の操作を行うことができます。

操作	スイッチ操作
再生/一時停止	1回押すごとに再生と一時停止が切り替わります。
次のチャプターを再生	連続2回押します。
前のチャプターを再生	連続3回押します。再生時間が 3秒以上の場合は頭出しになり ます。

● チャプター一覧について

番組のチャプターが一覧で表示されます。また、 各チャプターのアーティスト名と再生時間が確 認できます。



チャプター一覧画面の機能メニュー

チャプター情報	反転表示したチャプターの情報を表示します。 「チャプター情報について」 →P.400
チャプター画像表 示	反転表示したチャプターに登録され ている画像を表示します。**
サイト接続	番組にURLが含まれている場合、Web To機能 (P.227) を利用できます。

※: 登録されている画像が GIF 形式のアニメーションの場 合は、アニメーションが再生されます。なお、チャプ ターに登録されている画像は保存できません。

● チャプター情報について

タイトル	チャプターの表示情報がないときは、「不明」と表示されます。
アーティスト	アーティスト名の表示情報が ないときは、「不明」と表示さ れます。
コメント	コメントの表示情報がないと きは、「不明」と表示されます。
作曲者	作曲者の表示情報がないときは、「不明」と表示されます。
作詞者	作詞者の表示情報がないとき は、「不明」と表示されます。
権利者	権利者の表示情報がないときは、「不明」と表示されます。
販売元	販売元の表示情報がないとき は、「不明」と表示されます。
権利情報	権利情報の表示情報がないときは、「不明」と表示されます。
レーベル	レーベルの表示情報がないとき は、「不明」と表示されます。
再生時間	チャプターの再生時間を「分: 秒」で表示

ファイルサイズ	チャプターのファイルサイズ をキロバイト (Kバイト) で表
	示

ミュージックチャネル画面の機能メニュー

チャプター一覧	各チャブターのタイトル名、アーティスト名、再生時間を一覧で表示します。 チャブターを選択すると、選択したチャブターが再生されます。**「「チャブター一覧について」
番組情報	番組の情報を表示します。 「番組情報について」→P.400
番組画像表示	番組に登録されている画像を表示します。**2
サイト接続	番組にURLが含まれている場合、 Web To機能 (P.227) を利用でき ます。
デスクトップ貼付	ミュージックチャネル画面を起動するデスクトップアイコンとして待受画面に貼り付けます。 「デスクトップアイコンを利用する」 →P.149

- ※1:すべてのデータを取得していないチャプターは選択 できません。
- ※2:登録されている画像がGIF形式のアニメーションの場合は、アニメーションが再生されます。なお、番組画 像を保存することはできません。

番組情報について

	1
タイトル	番組名の表示情報がないとき は、「不明」と表示されます。
作成者	作成者の表示情報がないとき は、「不明」と表示されます。
権利情報	権利情報の表示情報がないときは、「不明」と表示されます。
配信元	配信元の表示情報がないとき は、「不明」と表示されます。
番組画像	番組画像の「あり/なし」の表示
URL	Web To機能用のURL情報を表示
再生時間	番組の再生時間を「分: 秒」で 表示
再生回数制限	残りの再生回数と全回数を表示 再生制限がない場合は「なし」 と表示
再生期限制限	「再生期限日時まで」を表示 再生制限がない場合は「なし」 と表示
再生期間制限	「再生開始可能日時〜再生期限 日時」を表示 再生制限がない場合は「なし」 と表示
早送り制限	早送り制限の「あり/なし」の 表示

巻戻し制限	巻戻し制限の「あり/なし」の 表示
チャプター送り制限	チャプター送り制限の「あり/ なし」の表示
チャプター戻し制限	チャプター戻し制限の「あり/ なし」の表示
ファイル制限	「あり」固定表示
ファイルサイズ	ファイルサイズをキロバイト (Kバイト) で表示
保存日時	番組の保存日時(年/月/日 時:分)を表示
コメント	コメントの表示情報がないと きは、「不明」と表示されます。

〈ミュージックプレーヤー〉

ミュージックプレーヤーを 利用する

ミュージックプレーヤーでは、着うたフル®や microSD メモリーカードに登録した楽曲を再生できます。

- ブレイリストに楽曲を登録して、お好みの楽曲 をお好みの順序で再生することもできます。 →P407
- お買い上げ時に登録されている着うたフル®の ほかに、iモードサイトから取得した着うたフ ル®や音楽CDから取り込んだ音楽データを再生 することができます。

着うたフル®を取得する→P.401

microSDメモリーカードにSD-Audio、WMA データを登録する→P.409、411

- i モードサイトから取得した音楽データ (歌手 の歌声など映像のない i モーション) の場合は、 「i モーション」 (P.351) で再生します。
- 本体内蔵のステレオスピーカや平型ステレオイヤホンセット(別売)などを接続してステレオサウンドで音楽を楽しむことができます。
- イヤホンを接続しているときは、「イヤホン切替 設定」の設定にかかわらず、イヤホンからのみ 音が聞こえます。
- ■BGM再生 (バックグラウンド再生) について ミュージックプレーヤーで音楽を聴きながら メールや i モードサイトの表示などを利用す ることができます。

「音楽を再生しながら他の機能を利用する」 →P412

■お願い

◆ FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存された着うたフル®のデータが消失することがあります。当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

サイトから着うたフル®を取得する

サイトから着うたフル[®]を取 得して再生する

①「サイト画面」(P.213) ▶ 着うたフル® を選択

データの取得が完了すると、「データ取得完了画 面」が表示されます。

■ 取得を中止する場合

▶回 [中止] またはGLR

取得を再開するかどうかのメッセージが表示された場合は、「YES」を選択すると取得が再開され、「NO」を選択すると取得を中断し、データ取得完了画面が表示される場合は着うたフル®を保存できます。

2 「再生」

取得した着うたフル®を再生し ます。→P.406

- ■着うたフル[®]の情報を表示する場合
 - ▶ 「情報表示」



おしらせ

- ◆着うたフル®は、データBOXにあるミュージックの フォルダ内に約80MBまで保存できます。
- ◆再生制限付きの着うたフル®もあります。再生回数、 再生期間、再生期限のいずれかに制限がある着うた フル®は、タイトルの先頭に「○」が表示されます。 再生できる期間が制限されている着うたフル®は、期 間前や期間後には再生できません。

また、長い期間電池パックを外していると、FOMA端末で保持している日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期間や再生期限が決められている着うたフル®については、再生することができません。

ただし、再生制限を更新して再生可能にできる着うたフル®もあります。

「ミュージック情報について」→P.404

- ◆5Mバイトを超える着うたフル®やサイズが不明の着 うたフル®は取得できません。
- ◆データ取得完了画面 (P.401) の機能メニューの 「画面メモ保存」で「画面メモ」(P.221) として保存し、画面メモから再生することもできます。

ただし、以下の着うたフル®のデータ取得完了画面は 「画面メモ」に保存することができません。

- 再生制限付きの着うたフル®
- データが不完全な着うたフル®
- ◆画面メモに保存した着うたフル®は、データBOXにあるミュージックのフォルダ内の一覧には含まれません。そのため、プレイリストへの登録や着信音設定などの機能は利用できません。

● うた・ホーダイの楽曲の再生制限 を更新する

再生制限切れの更新可能なうた・ホーダイの楽曲があるフォルダやプレイリストの曲を再生すると、再生期限の更新が必要である旨のメッセージが表示されます。「YES」を選択すると、サイトに接続し、再と制限を更新します(パケット通信料有料)。「NO」を選択すると、音楽データを利用できません。

再生制限を更新可能なうた・ホーダイの楽曲が 複数ある場合は、更新する音楽配信サイトを選 択します。

- うた・ホーダイは、お客様がコンテンツプロバイダと契約を結んでいる期間のみ再生が可能な音楽データです。再生期限は音楽データと共にダウンロードされるライセンス情報によくり指定されます。再生期限満了で再生できなによります。ライセンス情報には、ち場合でも、ライセンス所報には、ち馬生期限と共に再生猶予期間が指定されている場合があります。この期間中は、再生期限情報を更新しなくても再生できますが、再生猶予期間を過ぎると、ファイルの再生ができません。また、再牛期限の更新を行っていない状態で楽また。
 - 曲ダウンロードを行うと、保存前の再生ができません。
- 国際ローミング中の再生期限の更新にかかるパケット通信料はパケ・ホーダイまたはパケ・ホーダイフルの適用対象外です。
- 再生制限の状態は、「楽曲一覧画面」のアイコン表示で識別できます。→P.403
- 再生制限の更新はサイトに接続して行いますので、パケット通信(課金)が発生します。
- ◆ FOMA カードを差し替えて使用する場合は、端 未初期化することをおすすめします。

おしらせ

◆着信音やアラーム音に設定したうた・ホーダイの楽曲 が再生不可能になった場合は、デモ再生や着信時、ア ラーム鳴動時にお買い上げ時の音が鳴ります。

着うたフル[®]を保存する

- 着うたフル®は、FOMA端末に最大100件まで 保存できます(実際に保存できる件数は、保存 されている着うたフル®のデータ量などにより 少なくなる場合があります)。
- 1 「データ取得完了画面」(P.401) ▶ 「保存」または「部分保存」 ▶ 「YES」
 - 保存を中止する場合
 - ► [NO]

保存せずにデータ取得完了画面に戻ります。

🤈 保存先のフォルダを選択

保存したことを通知するメッセージが表示されます。

■ 着信音に設定できる着うたフル[®]の場合 着うたフル[®]の保存後、着信音に設定するかど うかの確認メッセージが表示されます。 着信音設定について→P.126

● 部分的に取得した着うたフル®の 残りのデータを取得する

データBOXのミュージックで部分的に取得した着うたフル®を選択すると、残りのデータを取得するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択すると、サイトに接続し、残りのデータを取得します。

すべてのデータを取得して保存すると、部分的 に保存されていたデータは削除されます。

- データの取得状態は、「楽曲一覧画面」のアイコン表示で識別できます。→P.403
- 部分的に取得した着うたフル®の再生期間や再生期限が過ぎている場合、残りのデータの取得ができません(うた・ホーダイの楽曲を除く)。また、取得操作を行う際に、部分的に保存されていたデータを削除できます。

曲を再生する

「DATA BOX」▶ 「ミュージック」

「フォルダー覧画面」が表示されます。 再生中の操作について →P.406



機能メニュー ⇒P.375

🤈 フォルダを選択

T→P.403

「楽曲一覧画面」が表示されます。 楽曲一覧画面の見かたについ



機能メニュー ⇒P.404

(3) 楽曲を選択

「ミュージックプレーヤー再 生画面」が表示され、楽曲の 再生がはじまります。 再生中の操作について →P.406

■ 部分的に取得した着うた フル[®] の場合

残りのデータを取得するか どうかの確認メッセージが 表示されます。「YES」を 選択すると、残りのデータ を取得します。 着うたフル®の取得につい

T→P.401

洗す。 機能メニュー ⇒P.406



おしらせ

- ◆イヤホンを接続しているときは、マナーモード設定中でもイヤホンからは音が聞こえます。マナーモード設定中にイヤホンを抜くと、曲の再生を一時停止します。
- ◆ハンズフリー対応機器を接続しているときは、ハンズフリー対応機器からのみ音が聞こえます。
- ◆楽曲の再生中にFOMA端末を閉じても、再生を継続 します。このとき、イルミネーション・ウィンドウに は再生中の楽曲についての情報が表示されます。 →P412
- ◆再生中に音声電話、テレビ電話またはブッシュトーク、64Kデータ通信、パケット通信の発着信動作が発生した場合などは、再生を一時停止します。
- ◆メールの「受信表示設定」を「通知優先」に設定して いる場合、再生中にメールやメッセージR/Fなどを 受信すると、再生を一時停止します。
- ◆「アラーム通知設定」を「通知優先」に設定している場合、再生中に「スケジュール」、「アラーム」または「To Doリスト」のアラームが通知されると、再生を一時停止します。
- ◆ミュージックプレーヤーで再生できないファイルの 場合、スキップして再生を続けます。
- ◆再生制限付きの楽曲もあります。再生回数、再生期間、再生期限のいずれかに制限がある楽曲は、タイトルの先頭に「・・」が表示されます。再生できる期間が制限されている楽曲は、期間前や期間後には再生できません。

ただし、再生制限を更新して再生可能にできる着うたフル®もあります。

◆楽曲の連続再生中に再生回数が制限されている楽曲 に切り替わる場合は、残りの再生回数と再生するかど うかの確認画面が表示されます。 再生回数、再生期 間、再生期限のいずれかの制限が切れた楽曲の場合 は、その楽曲はスキップして再生されます。

● 楽曲一覧の見かた

楽曲のタイトルが一覧で表示されます。楽曲に は楽曲種別とその取得方法、その楽曲が設定で きる項目がアイコンで確認できます。

ファイル種別アイコン



■ ファイル種別アイコン

アイコン	説明
. (灰色)	FOMA端末本体に保存されている楽曲* 1
(灰色)	FOMA端末本体に保存されている再生制限付きの楽曲*1*2
(水色) **2	FOMA端末本体に保存されている再生制限が更新可能な再生制限付きの楽曲*1*2

アイコン	説明
(灰色) *3/ (灰色) *4	microSDメモリーカードに保存されており FOMA端末(本体)に移動可能な楽曲 ^{※1}
(灰色) *3/ (灰色) *4	microSDメモリーカードに保存されており FOMA端末(本体)に移動可能な再生制限 付きの楽曲*1*2
(青色) / (青色)	microSDメモリーカードに保存されており FOMA端末(本体)への移動が禁止されている楽曲。 FOMA端末本体のプレイリスト楽曲一覧画面で、プレイリストに登録されている楽曲の保存されているMicroSDメモリーカードが本体に挿入されていない場合にも表示されます。
(水色) *2/ (水色) *2	microSDメモリーカードに保存されている再生制限が更新可能な再生制限付きの楽曲※1※2
© ×	再生が不可能または再生制限が更新不可能 な再生制限付きの楽曲
SD Audio	SD-Audio形式の楽曲
WMA	WMA形式の楽曲
C4 AMW	再生制限付きのWMA形式の楽曲*2
	部分的に取得した楽曲
79	部分的に取得されている再生制限(回数、期限、期間)付きの楽曲
79	部分的に取得されている再生制限(期限、期間)の切れた楽曲
9	FOMAカード動作制限に該当している楽曲

- ※1:ファイル制限が設定されている楽曲のアイコンには 「***・「***」が付きます。
- ※2:再生回数、再生期間、再生期限を過ぎた楽曲は「し」 が「し」になります。
- ※3:楽曲保存時と同じ機種、同じFOMAカードを使用している場合のみ再生できます。
- ※4:楽曲保存時と同じFOMAカードを使用している場合 のみ再生できます。

■ 取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコンなし	お買い上げ時に登録されている楽曲
1	サイトなどから取得した楽曲
L.B.	パソコンなどから取得した楽曲

■ 設定できる項目アイコン

アイコン	説明
€,	着信音に設定できる楽曲
\$ / \$F	microSDメモリーカードに移動可能 な楽曲
WEB	Web To機能を利用できる楽曲

楽曲一覧画面の機能メニュー

● 選択したフォルダによって利用できる機能が異 なるため、機能メニューに表示される項目が異 なります。

なります。	
楽曲情報編集	▶項目を選択▶情報を編集 楽曲のタイトル名、アーティスト名、 アルバム名、ジャンル、トラック番号、 年、コメントを編集します。
リスト用タイト ル編集	▶タイトルを編集 楽曲一覧画面に表示される楽曲のタイトルを編集します。 全角文字で9文字、半角文字で18文字まで入力できます。
プレイリスト作 成	「プレイリストを作成する」→P.407
プレイリストへ 追加	▶ プレイリストを選択 反転表示した楽曲がプレイリストの 最後に追加されます。
着信音設定	反転表示した楽曲を着信音に設定し ます。→P.126
・まるごと設 定	楽曲すべてを着信音に設定します。
・オススメ設 定	▶ ⊘ で着信音に設定する部分を選択 ▶ 項目を選択 楽曲の一部分だけを着信音に設定します。
フォルダ移動※3	
· 1 件移動	▶移動先のフォルダを選択▶「YES」 反転表示した楽曲をほかのフォルダ に移動します。
・選択移動	▶ 移動先のフォルダを選択▶ ② で□ (チェックボックス) を選択▶ ◎ [完 ア] ▶ [YES] 選択している楽曲をほかのフォルダ に移動します。
·全移動	▶移動先のフォルダを選択▶「YES」 フォルダ内のすべての楽曲をほかの フォルダに移動します。
microSDへ 移動 ^{※ 1}	「着うたフル®をmicroSDメモリー カードに移動する」→P.409
ミュージック 情報	反転表示した楽曲の情報を表示します。 「ミュージック情報について」 →P.404
保存容量確認	FOMA端末とmicroSDメモリーカードに保存されている楽曲の保存データ容量と空きデータ容量を確認します。
楽曲情報初期化	ミュージック情報を取得したときの 状態に戻します。
検索※1	指定した条件に従って楽曲を検索し ます。
ソート*1	指定した条件に従って楽曲を並び替 えます。
歌詞表示	反転表示した楽曲の歌詞を表示します。 1 ページ以内に表示できない場合は、 ❸ で画面を切り替えることができます。

ジャケット画像 表示	反転表示した楽曲のジャケット画像を表示します。ジャケット画像が複数 枚あるときは、❷ で画像を切り替え ることができます。
サイト接続	楽曲にURLが含まれている場合、Web To機能(P.227)を利用できます。
一覧表示切替	楽曲一覧画面の表示方法を「タイトル」または「タイトル+画像」から選択します。
削除	
・1件削除	反転表示した楽曲を削除します。
・選択削除	▶②で□ (チェックボックス) を選択▶◎ [完了] ▶ 「YES」選択した楽曲を削除できます。
・全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 フォルダ内の楽曲をすべて削除しま す。
本体へ移動※2	「microSDメモリーカードの着うたフル®をFOMA端末に移動する」 →P.409

- ※1:SD-Audioフォルダや移行可能コンテンツフォルダ、 WMAフォルダの楽曲一覧画面ではご利用できませ
- ※2:移行可能コンテンツフォルダのときのみ利用できま
- ※3:移行可能コンテンツフォルダのときは、移動先のフォ ルダを選択した後に

 を押します。

おしらせ

<microSDへ移動>

◆着うたフル®の移動可否は「ミュージック情報」で確認 できます。同じ機種間のみ移動可能な着うたフル®もあ ります。

● ミュージック情報について

ファイル名	ファイル名を表示
ファイル種別	楽曲のファイル種別を表示
	→P.403
ファイル制限	「あり」固定表示
再生制限	
・回数制限がある場合	残り再生回数と全再生回数を
	表示
・期限(終了)制限が	「再生期限日時まで」/「再生
ある場合	期限まで」を表示
・期間制限がある場合	「再生開始可能日時~再生期限
	日時」を表示
・期限 (開始) 制限が	「再生開始可能日時から」を表
ある場合	示
・期限 (開始) 制限と	「再生開始可能日時から あと
回数制限がある場合	×回」を表示
・期限 (終了) 制限と	「再生期限日時まで あと×
回数制限がある場合	回」を表示
・期間制限と回数制限	「再生開始可能日時~再生期限
がある場合	日時 あと×回」を表示
・時間制限がある場合	「再生開始後××時間まで」を
	表示
・再生制限がない場合	「なし」を表示
・再生ができない場合	「/」を表示
まるごと着信音設定※1	まるごと着信音設定の「可/不
	可」を表示

オススメ着信音設定※ 1	オススメ着信音設定の「可/不可」を表示
保存可能ジャケット画 像	データBOXのマイピクチャに 保存できるジャケット画像の 「あり/なし」を表示
保存可能画像	データBOXのマイピクチャに 保存できる画像の「あり/な し」を表示
保存可能歌詞	データBOXのマイピクチャに 保存できる歌詞情報の「あり/ なし」を表示
タイトル、アーティスト、アルバム名、年、ジャンル、コメント、トラック番号、作曲者、作詞者、権利者、販売元、権利情報、レーベル	楽曲の情報や権利情報を表示
サイト接続	Web To機能用のURL、また はURL接続先のページのタイトルを表示
オーディオ	音声の情報「AAC/Enhanced aacPlus/HE-AAC/SD- Audio/WMA/再生不可」を 表示
ビットレート	ビットレートをKbpsで表示
再生時間	再生時間を「分: 秒」で表示
ファイルサイズ	ファイルサイズをキロバイト (Kバイト) で表示
取得元	楽曲の取得元(i モード/データ交換)を表示
保存日時	楽曲の保存日時(年/月/日 時:分)を表示
microSDへの移動※2	microSDメモリーカードへの 移動の「可/可(同一機種間)/ 不可」を表示
本体への移動※3	本体への移動の「可/可(同一 機種間)/不可」を表示

※1:移行可能コンテンツフォルダに保存されている着う たフル®は、「不可」固定表示となりますが、着信音 に設定できるものもあります。

※2: FOMA 端末本体に保存されている楽曲のときのみ表 示されます。

※3: microSDメモリーカードに保存されている楽曲のと きのみ表示されます。

ミュージックプレーヤー再生 画面の見かた



①アーティスト名 ②曲名

③ジャケット画像

④再生状態

▶ FF : スキップ送り中 【【 REN】: スキップ戻し中

⑤操作ガイダンス

⑥再生中のトラック番号/全トラック番号 ⑦音質 00

「イコライザ」(P.406) で設定した音質を表示します。

. ロライザOFF Pop Live Vocal Break Clight Woofe Ballad

Rap / Concert / Rock / Kiss / Loud: 各ジャンル向け | E0 | E0 | E0 | : ユーザ設定 1~3

⑧エフェクト 2

「エフェクト」(P.406) で設定したエフェクトを表示し ます。

牒:エフェクトOFF

Loud Sparkle Bass Natural Groove Crystal Panoranic Grandeur

Vivid / BBE M3: 各音楽向け

⑨オフタイマ-

「オフタイマー設定」(P.407) で設定した時間を表示し ます。

⑩再牛位置表示

<再生中、一時停止中>

現在の再生位置をグレーのマーカーで表示します。

一時停止中に ❷ でマーカーを移動してから ◉ を押 すと、その位置から再生できます。

<「指定位置再生」選択時>

機能メニューから「指定位置再生」(P.407) を選択 したときは、○ で再生する部分(黄色で表示)を切 り替えます。

①再生経過時間(分:秒)/曲の長さ(分:秒)

(12)音量

ボリュームのレベルを1~20で表示します。消音のとき は 🔐 と表示します。

③Web To対応

楽曲データに含まれているURLに接続できます。

⑭再生モード

🔀 : シャッフル再生中

₹ : シャッフルOFF再生中

🔐:リピートOFF再生中

🔃 : 全曲リピート再生中

ミュージックプレーヤー再生 画面の操作について

操作ボタン	動作
•	一時停止/再生を再開
③ (♣)、② (₱[MEMO/ CHECK])	音量調節
⊗(または回を1秒以上)	楽曲の先頭から再生 楽曲の先頭から 1 秒以内に押した 場合は、フォルダまたはプレイリ スト内の前の曲を再生*1 シャッフル再生時は、フォルダま たはプレイリスト内の順序に関係 なく、前の楽曲を再生します。
② (または 『[MEMO/CHECK] を1秒以上)	フォルダまたはブレイリスト内の 次の楽曲を再生※2 シャッフル再生時は、フォルダま たはブレイリスト内の順序に関係 なく、次の楽曲を再生します。
◎ (1秒以上)	スキップ戻し
◎ (1秒以上)	スキップ送り
一時停止中に	再生位置表示 (P.405) のマーカーを移動してから ● を押すと、 その位置から再生できます。
#/*	ジャケット画像が複数登録されて いる場合、画像の切り替え
CLR	再生を終了
()	ミュージックメニュー/ミュー ジックチャネルメニューの表示 →P.412
1	イコライザのON/OFF
2	エフェクトのON/OFF

※1: 🛮 を押し続けると、連続して前の楽曲に戻ります。 ※2: 「[MEMO/CHECK]を押し続けると、連続して次の楽 曲へ送ります。

おしらせ

◆ミュージックプレーヤー再生画面で設定した音量は、 「着信音量」で設定されている着信音量などには反映 されません。

● 平型ステレオイヤホンセット (別売) などを接続した場合

スイッチを使って以下の操作を行うことができ ます。

操作	スイッチ操作
再生/一時停止	1回押すごとに再生と一時停止が 切り替わります。
再生中に次の楽曲を 再生	再生中に連続2回押します。
再生中に前の楽曲を 再生	再生中に連続3回押します。再生時間が3秒以上の場合は頭出しになります。

ミュージックプレーヤー再生画面の機能メニュー

再生由でも設定を亦再できます

再生中でも設定	定を変更できます。
楽曲変更※ 1	▶フォルダを選択▶楽曲を選択 選択した楽曲の再生に切り替わりま す。
歌詞表示	再生中の楽曲の歌詞を表示します。1 ページ以内に表示できない場合は、� で画面を切り替えることができます。
ジャケット画像 表示	▶ ② で画像を切り替え ▶ ⑥ 再生中の楽曲のジャケット画像を切り替えます。
サウンドエフェ クト	楽曲を再生するときの音質、エフェク トを設定します。
・イコライザ	楽曲を再生するときの音質を設定し ます。
Pop (お買い上げ 時)	それぞれの音楽ジャンルにあったイ コライザを設定します。
· Live	
· Vocal	
· Break	
· C.Light	
· Woofe	
· Ballad	
· Rap	
· Concert	
· Rock	
· Kiss	
· Loud	
・ユーザ 設定 l	作成した好みの音質に設定します。 ■音質を変更する場合
・ユーザ 設定2	○ [詳細] > ② で周波数を選択 > ②で強弱を選択 > ④
・ユーザ 設定3	■変更した音質をお買い上げ時の状態に戻す場合▶ ② [FLAT]
・エフェクト	楽曲を再生するときのエフェクトを 設定します。
・Loud Enhanced (お買い上げ 時)	それぞれの音楽にあったエフェクト を設定します。
 Sparkle Enhanced 	
· Bass Enhanced	
 Natural Enhanced 	
· GrooveBass	
· Crystal	
· Panoramic	
Grandeur	
· Vivid	
· BBE M3	

・ユーザ 設定 l	作成した好みのエフェクトに設定します。
・ユーザ 設定2	■エフェクトを変更する場合 ▶四 [詳細] ▶ ② でエフェクトを選
・ユーザ 設定3	択▶፼で強弱を選択▶● ■既存のエフェクトを元に変更する
	場合 ▶図 [詳細] ▶ (ii) [Mode] ▶ エフェ
	クトを選択▶● ■変更したエフェクトを設定した
	Modeの初期値に戻す場合 ▶□ [初期値]
オフタイマー 設定	楽曲の再生を開始してから一定時間 経過すると再生を停止します。
(お買い上げ時: 90分)	(1)12 (I) 12 (I) 12 (I) 13 (I)
リピート設定	楽曲のリピート再生をする/しない を設定します。
OFF (お買い上げ時)	再生中(一時停止中)の曲をリピート 再生しません。
・リピート	フォルダ内の楽曲を全曲リピート再 生します。
・1曲リピート	再生中(一時停止中)の楽曲をリピー ト再生します。
シャッフル設定 (お買い上げ時:	シャッフル再生のON/OFFを設定します。
OFF)	0.30
指定位置再生※2	▶ ② で再生する位置を選択▶ ④ 楽曲の一部分だけを、選択した位置か ら再生できます。
着信音設定	再生中の楽曲を着信音に設定します。 →P.126
・まるごと 設定	楽曲すべてを着信音に設定します。
・オススメ 設定	▶ ⓒ で着信音に設定する部分を選択 ▶ 項目を選択
	楽曲の一部分だけを着信音に設定し ます。
ミュージック 情報	再生中の楽曲の情報を表示します。 「ミュージック情報について」
# / 1 +##	→P.404
サイト接続	再生中の楽曲にURLが含まれている 場合、Web To機能 (P.227) を利用 できます。
プレーヤー画面 変更	ミュージックプレーヤー画面のデザインを「Standard」、「Green Graphic」、「Blue Geometric」から選択します。
FM トランス ミッター (お買い上げ時: OFF)	FMトランスミッターのON/OFFを 設定します。
FM周波数設定	FMトランスミッターの周波数を86.1

※1:楽曲変更時に選択できる楽曲は、FOMA端末本体に 保存されている楽曲のみです。

※2:楽曲によっては、指定位置再生ができないことがあり ます。

おしらせ

◆歌詞やジャケット画像の表示中に、機能メニューから 「画像保存」を選択すると、歌詞やジャケット画像を 保存できます。また、機能メニューから「イメージ情 報しを選択すると、歌詞やジャケット画像の情報を表 示できます。

<イコライザ><エフェクト>

- ◆設定した音質を有効にするにはミュージックプレー ヤー再生画面で 1 を、エフェクトを有効にするに は2を押します。
- ◆設定によっては音割れすることがあります。

プレイリストを利用する

FOMA端末本体のプレイリストに楽曲を登録す ると、お好みの楽曲をお好みの順番で再生でき

● FOMA 端末本体に登録可能な曲数とプレイリス ト数は以下のとおりです。

登録可能曲数	最大100曲
プレイリスト数 [※]	最大21件(全曲リスト含む)
※・1件のプレイリストには99曲まで登録できます(全曲	

- リスト除く)。
- FOMA端末本体に保存されている楽曲(着うた フル®) とmicroSDメモリーカードの楽曲(着 うたフル®)、SD-Audioデータ、WMAデータを 同じプレイリストに登録できます。

● プレイリストを作成する

1 「フォルダー覧画面」(P.402) ▶フォ ルダを選択▶楽曲を反転表示して(量) [機能] ▶ 「プレイリスト作成」 ▶ 以下 の項目から選択

1件設定	反転表示した楽曲をプレイリストに 登録します。
選択設定	●②で□ (チェックボックス) を選択●◎ [完了]選択した複数の楽曲をプレイリストに登録します。
全設定	フォルダ内のすべての楽曲をプレイリストに登録します。

🤈 プレイリスト名を入力

プレイリストが作成され、「プレイリスト楽曲一覧 画面」が表示されます。

■ 再生する場合

▶ (再生)

● プレイリストを再生する

↑ 「フォルダー覧画面」 (P.402) ▶ 「プレイリ スト

> 「プレイリスト一覧画面」が表 示されます。

> ■ プレイリストをすぐに再 牛する場合

▶ (四) [再生]

反転表示したプレイリスト を再生します。



機能メニュー ⇒P.408

🤈 プレイリストを選択

「プレイリスト楽曲一覧画面」 が表示されます。

■「全曲リスト(本体)」を 選択した場合

FOMA端末(本体)に保存 されているすべての楽曲 (再生可能な楽曲) が含まれ たプレイリストが表示され ます。



機能メニュー ⇒P.408

(3) ● [再生]

プレイリストの再生がはじま り、登録した順番で楽曲が再 生されます。

おしらせ

- ◆全曲リスト(本体)には、プリインストールフォルダ の楽曲は含まれません。
- ◆プレイリストに登録されている楽曲をすべて削除し た場合は、プレイリストも削除されます。
- ◆Windows Media Playerで作成したプレイリストの 場合は「IIII」、SD-Jukeboxで作成したプレイリス トの場合は「ふ」がプレイリスト一覧画面に表示さ れます。

プレイリスト一覧画面の機能メニュー

プレイリスト名編集	▶ ブレイリスト名を編集 反転表示したプレイリストの名前を 編集します。 全角文字で128文字、半角文字で256 文字まで入力できます。
プレイリスト 複製	反転表示したプレイリストのコピー をプレイリスト一覧に作成します。
検索	指定した条件に従ってプレイリスト 内の楽曲を検索します。
プレイリスト 情報	プレイリスト名、プレイリスト内の曲数、プレイリストの再生時間が表示されます。

プレイリスト削除	
・1件削除	反転表示したプレイリストを削除し ます。
・選択削除	▶②で□ (チェックボックス) を選択 ▶回 [完了] ▶ 「YES」 選択したブレイリストを削除できま す。
・全削除	プレイリストをすべて削除します。

プレイリスト楽曲一覧画面の機能メニュー

プレイリスト 作成	「プレイリストを作成する」→P.407
プレイリスト編集	
・並び替え	▶ ②で位置を選んで 反転表示したプレイリスト楽曲を並べ替えます。
・楽曲追加	▶フォルダを選択▶◎で□(チェック ボックス)を選択▶◎ [完了]▶「YES」 選択した複数の楽曲をプレイリスト の最後に追加します。
・解除	
・1件解除	反転表示した楽曲をプレイリストから解除します。
・選択解除	▶②で□ (チェックボックス) を選択▶◎ [完了] ▶ 「YES」選択した複数の楽曲をプレイリストから解除します。
・全解除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 すべての楽曲がプレイリストから解除 され、プレイリストも削除されます。
ミュージック 情報	反転表示した楽曲の情報を表示します。 「ミュージック情報について」 →P.404
検索	指定した条件に従ってプレイリスト 内の楽曲を検索します。
ソート	指定した条件に従ってプレイリスト 内の楽曲を並び替えます。
歌詞表示	反転表示した楽曲の歌詞を表示します。1ページ以内に表示できない場合は、※○で画面を切り替えることができます。
ジャケット画像 表示	反転表示した楽曲のジャケット画像を表示します。ジャケット画像が複数 枚あるときは、❷ で画像を切り替え ることができます。
サイト接続	楽曲にURLが含まれている場合、Web To機能 (P.227) を利用できます。
一覧表示切替	プレイリスト楽曲一覧画面の表示方法を「タイトル」または「タイトルー 画像」から選択します。

おしらせ

◆プレイリストから楽曲を解除しても、もとのデータは 削除されません。

〈コンテンツ移行対応〉

着うたフル[®]をmicroSDメ モリーカードに移動する

FOMA端末の着うたフル®を microSDメモリーカードに移動する

移動可能な着うたフル®をmicroSDメモリー カードに移動します。 移動した着うたフル®は、 ミュージックの「移行可能コンテンツ」 フォル ダ(P.340) 内に保存されます。

1 「楽曲一覧画面」(P.402) ▶ (議能)▶ 「microSDへ移動」 ▶ 以下の項目から選択

1 件移動	▶移動先のフォルダを選択▶⑥ 反転表示した着うたフル®を1件移動 します。
選択移動	▶移動先のフォルダを選択▶● ▶ 公で□ (チェックボックス)を選択▶(完了) ► 「YES」「投数の着うたフル®を選択して移動できます。
全移動	▶端末暗証番号を入力▶移動先のフォルダを選択▶●▶「YES」 一覧表示を行っているフォルダ内のすべての着うたフル®(移動不可を除く)を移動します。

おしらせ

- ◆移動処理中はmicroSDメモリーカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDメモリーカードの故障の原因となります。
- ◆部分的に取得した着うたフル®や再生制限が切れた着 うたフル®、うた・ホーダイの楽曲は、microSDメ モリーカードに移動できません。
- ◆着うたフル®の移動可否は「設定できる項目アイコン」 (P.403) で確認できます。

microSDメモリーカードの着うたフル®をFOMA端末に移動する

ミュージックの「移行可能コンテンツ」フォルダ (P.340) 内に保存されている着うたフル®をFOMA端末に移動します。

- 移動した着うたフル[®]は、ミュージックのINBOX に保存されます。
- 1 「フォルダー覧画面」(P.402) ▶ 「移 行可能コンテンツ」 ▶ フォルダを選択●

「楽曲一覧画面」(P.402) が表示されます。

② (議) [機能] ▶ 「本体へ移動」 ▶以下の 項目から選択

1件移動	反転表示した着うたフル®を1件移動
	します。

選択移動	▶②で□ (チェックボックス) を選択▶◎ [完了] ▶ 「YES」複数の着うたフル®を選択して移動できます。
全移動	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 一覧表示を行っているフォルダ内の すべての着うたフル®(移動不可を除 く)を移動します。

おしらせ

- ◆移動処理中はmicroSDメモリーカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDメモリーカードの故障の原因となります。
- ◆再生制限が切れた着うたフル®は、FOMA端末に移動できません。
- ◆着うたフル®の移動可否は「ファイル種別アイコン」 (P.403) で確認できます。

microSDメモリーカードに SD-Audioデータを登録する

付属の「N904i用CD-ROM」に収録されている「SD-Jukebox」を使って、音楽CDの音楽データや音楽配信サービスなどで入手した音楽データをSD-Audioデータに変換してmicroSDメモリーカードに登録します。

● FOMA端末で再生できるデータ形式、プレイリスト数、曲数は以下のとおりです。

ファイル形式	MPEG2-AAC(LC) / ADTS Stream
ビットレート	16~128kbps
登録可能曲数	最大999曲
プレイリスト数※	最大100件(全曲リスト含む)

- ※: 1件のプレイリストには99曲まで登録できます(全曲 リスト除く)。
- microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。
 ※ microSDメモリーカード内に保存した楽曲は、個人使用の範囲内で使用することができます。ご利用にあたっては、著作権など第三者の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分で配慮ください。

1 以下のものを準備する

- 「SD-Jukebox」(P.410)の動作環境を満たしたパソコン
- 著作権保護機能対応のmicroSDメモリーカードのリーダー/ライター**
- microSDメモリーカード
- ※: パソコンからmicroSDメモリーカードに データを書き込むのに必要です。FOMA USB接続ケーブル(別売)を使って、FOMA 端末をmicroSDリーダー/ライターとして 使うこともできます。→P.373
- 2 SD-Audio対応音楽ソフト「SD-Jukebox」 をパソコンにインストールする

インストール方法について→P.410

🔼 パソコンから 「SD-Jukebox」 を起動 し、音楽CDなどの音楽データをAAC 形式に変換する

「SD-Jukebox」の使用方法については、「SD-Jukebox」のヘルプをご覧ください。 変換済みの音楽データを書き込む場合は操作4へ 進んでください。

🥠 「SD-Jukebox」を使ってSD-Audio データをmicroSDメモリーカードに登 録する

おしらせ

◆「SD-Jukebox」で登録したSD-Audioデータは、 FOMA端末で再生したり、FOMA端末のプレイリス トに登録できますが、「SD-Audio」フォルダのプレ イリストをFOMA端末で編集することはできません。

SD-Audio対応音楽ソフト (SD-Jukebox) について

SD-Jukeboxは、音楽CDの音楽データをパソ コンに取り込んだり、取り込んだ音楽データを SDメモリーカードやmicroSDメモリーカード などに録音してSD-Audio対応のプレーヤーで 再生することができるソフトウェアです。

- SD-Jukeboxを使ってmicroSDメモリーカー ドに音楽データを録音すれば、本FOMA端末で 再生することができます。
- SD-Jukeboxの動作環境、インストール、アンイン ストール利用について詳しくは付属の「FOMA N904i用CD-ROMI 内の「SD-Jukebox1 - 「SD-JukeboxV6」-「External」-「JP」フォルダにあ る「manual.pdf」に記載しています。「manual.pdf」 およびSD-Jukeboxのヘルプ(取扱説明書)をご 覧になるには、Adobe Reader (バージョン6.0 以 上を推奨) が必要です。 お使いのパソコンにインス トールされていない場合は、同 CD-ROM 内の Adobe Readerをインストールしてご覧ください。 で使用方法などの詳細につきましては、Adobe Readerヘルプを参照してください。

▶ SD-Jukeboxをインストールする

- 必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカ ウントでインストールを行ってください。それ 以外のアカウントでインストールを行うとエ ラーとなります。パソコンの管理者権限の設定 操作については、各パソコンメーカ、マイクロ ソフト社にお問い合わせください。
- Windowsを起動して、「FOMA N904i 用CD-ROM」をパソコンにセットする

CD-ROMが自動再生され、メニュー画面が自動的 に表示されます。

メニューが動作する推奨環境はMicrosoft Internet Explorer 6.0 以降です。

お使いのパソコンが推奨環境を満たさないとき や、CD-ROMをセットしてもメニューが表示され ない場合は次の手順で操作してください。

「スタート」→「マイコンピュータ」を開く

- ② CD-ROMアイコンを右クリックし、「開く」を 選択する
- ③ 「index.html をダブルクリックする
- 「エンターテイメントツール」をクリッ クする
- 介「SD-Jukebox」の項目の「インストー ルーをクリックする

「インストール」をクリックすると、下記のような 警告画面が表示される場合があります。この警告 は、Internet Explorerのセキュリティの設定に よって表示されますが、使用には問題ありません。 ※画面はWindows XPを使用した場合の例です。 お使いのパソコンの環境により異なる場合があ ります。

■「ファイルのダウンロードーセキュリティ の警告」画面が表示された場合

「実行」をクリックしてください。 「保存」をクリックしてもインストールされま せん。



■ [Internet Explorer – セキュリティの警 告」画面が表示された場合

「実行する」をクリックしてください。



あとは画面の指示に従ってインストールしてくだ さい。

おしらせ

◆SD-Jukeboxをインストールする際は、CD-ROMの ジャケットに記載されているシリアル番号を入力す る必要があります。シリアル番号を入力しないとイン ストールできませんので、シリアル番号は大切に保存 してください。

本ソフトウェアに関するお問い合わせ先

Panasonic ソフトウェアサポート窓口 365日/受付9時~20時

0120-853-334 -般電話からは 携帯電話からは 20570-087-555(有料)

※PHSからはご利用になれません。

- ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いない ようおかけください。
- ホームページもご覧ください。

http://panasonic.ip/support/software/sdib/

microSDメモリーカードに WMA データを登録する

「Windows Media Player」を使って、音楽CD の音楽データをWMAデータに変換してmicroSD メモリーカードに登録します。

- 他の FOMA 端末から microSD メモリーカード に保存したWMAデータは本端末で表示・再生さ れない場合があります。
- FOMA 端末で再生できるデータ形式、プレイリ スト数、曲数は以下のとおりです。

ファイル形式	WMA9 (Windows Media Audio 9 Standard)
ビットレート	32~192kbps
DRM	Windows Media DRM10 for Portable Devices
登録可能曲数	最大999曲
プレイリスト数*	最大100件(全曲リスト含む)

- ※: 1件のプレイリストには999曲まで登録できます(全 曲リスト除く)。
- Windows Media Player 10/11について Windows XPでWindows Media Player 10/11を ご利用になる場合は、Windows XP Service Pack 2 以降をお使いください。Windows VistaではWindows Media Player 11をご利用ください。また、操作方法 についてはWindows Media Player 10/11のヘル プをご覧ください。
- microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、 家電量販店などでお買い求めいただけます。 ※ microSDメモリーカード内に保存した楽曲は、個 人使用の範囲内で使用することができます。ご利用 にあたっては、著作権など第三者の知的財産権その 他の権利を侵害しないよう十分ご配慮ください。
- 以下のものを準備する
 - 「Windows Media Player」の動作環境を満た したパソコン
 - microSDメモリーカード
- 「USBモード設定画面」(P.375) [MTP+-KI

「MTPモード」に設定すると、「 🖳 」が表示され ます。

😱 FOMA 端末とパソコンを、FOMA USB接続ケーブルで接続する

MTPモード中にmicroSDメモリーカードが挿入 され、FOMA USB接続ケーブルが接続されてい る場合は、「□」が表示されます。

↑ パソコンから「Windows Media Player」を起動し、音楽CDなどの音 楽データをWMA形式に変換する

「Windows Media Player」がFOMA端末を認識 するまで時間がかかる場合があります。

🔼 パソコンからWMAデータをmicroSD メモリーカードに転送する

- 🙃 データ転送が終わったらFOMA USB 接続ケーブルを外す
- FOMA端末のUSBモードを「通信モー ドーに戻す

おしらせ

- ◆データ転送処理中やデータ転送終了直後に microSD メモリーカードを取り外さないでください。 microSD メモリーカードの故障の原因となります。
- ◆ナップスターアプリについて ナップスターアプリを利用して音楽データを保存す ることもできます。
 - ナップスターアプリは下記のホームページよりダ ウンロードできます(2007年5月現在)。 http://www.napster.ip/
 - ナップスターアプリについてご不明な点がござい ましたら、下記のホームページをご覧ください (2007年5月現在)。

http://www.napster.jp/support/

アシストキーでミュージッ クプレーヤーを操作する

「アシストキー」を使ってミュージックプレー ヤーおよびミュージックチャネルを操作するこ とができます。

起動※	▶ アシストキー (1秒以上) ミュージックプレーヤーを起動し、曲 を再生する
曲を再生中	 ▶ アシストキー ー時停止 ▶ アシストキー (1秒以上) 再生を終了し、ミュージックプレー ヤーまたはミュージックチャネルを 終了
一時停止中	▶アシストキー 再生を再開 ■ほかの機能を表示中に再生を再開 したい場合 ▶アシストキー (1秒以上)
楽曲一覧画面表示中**	▶アシストキー 再生を開始▶アシストキー (1秒以上) 前回再生を終了した楽曲から再生を 開始
プレイリストー 覧画面表示中**	▶アシストキー (1秒以上)前回再生を終了した楽曲から再生を 開始

※: ミュージックチャネルでは操作できません。

● アシストキーを 1 秒以上押して再 牛を開始すると

前回再生を終了した楽曲の続きから再生しま す。ただし、前回再生時にプレイリストの最後 まで再生していたときは先頭の楽曲から再生し ます。また、前回再生時にシャッフル再生して いたときは、シャッフル再生となります。

▼ナーモードの設定中はアシストキーを 1 秒以 上押しても、ミュージックプレーヤーの起動は できません。ただし、イヤホンなどを接続して いるときは、起動できます。

● 再生中のイルミネーション・ウィ ンドウの表示について

FOMA端末を閉じた状態では、イルミネーショ ン・ウィンドウで再牛状態を確認できます。



①ミュージックプレーヤー: 曲名、アーティスト名 (テロップ表示) ミュージックチャネル : アーティスト名、チャプター タイトル(テロップ表示)

②再生状態

■ : 再生中 : 一時停止中

③<u>オフ</u>タイマー

「オフタイマー設定」(P.407) で設定した時間を表示し

④ミュージックプレーヤー: 再生中のトラック番号/ 全トラック数 ミュージックチャネル: 再生中のチャプター番号/

全チャプター数

ボリュームのレベルを1~20で表示します。消音のとき は 関連すると表示します。

⑥再生モード

京: リピートOFF再生中

: 全曲リピート再生中

1曲リピート再生中(ミュージックプレーヤーのみ)

: シャッフル再生中(ミュージックプレーヤーのみ)

※
: シャッフル OFF 再生中 (ミュージックプレーヤー) のみ)

〈BGM再生(バックグラウンド再生)〉

音楽を再生しながら他の機 能を利用する

「ミュージックチャネル再生画面」 (P.397) / 「ミュージックプレーヤー再 生画面 L (P 402) ▶ - ■ 「RGM再生 L



待受画面が表示され、他の機能を利用できるよう になります。

■ ミュージックメニュー/ミュージック チャネルメニューの機能

BGM再生	番組/楽曲を再生したまま待受画面 を表示します。
ミュージック チャネル終了** 1	番組の再生を終了します。
ミュージック 終了** ²	楽曲の再生を終了します。
キャンセル	メニューを消します。

※1:ミュージックチャネルで番組を再生中のときのみ表 示されます。

※2:ミュージックプレーヤーで楽曲を再生中のときのみ 表示されます。

● BGM再生中に利用できる機能

機能	可否
電話/テレビ電話/プッシュトーク	×
メール	0*
i モード	0
i アプリ	×
データBOX	Δ
LifeKit	Δ
電話帳	0
ユーザデータ	0
各種設定	Δ
サービス	Δ
おサイフケータイ/トルカ	0

○:利用可 △:一部利用可 ×:利用不可

※: メール設定の受信表示設定を通知優先に設定している とメール受信時に楽曲を一時停止します(操作優先に 設定していても待受画面表示中にメールを受信すると 一時停止します)。 i モードメール作成時は「カメラ 起動」など一部ご利用になれない機能もあります。

〈FM トランスミッター〉

カーステレオやオーディオ 機器で音楽を聞く お買い上げ服

ミュージックチャネルやミュージックプレーヤーの再生音をFM電波で出力し、カーステレオやオーディオ機器など、FMラジオを受信できる機器で再生できます。

- 以下の場合は、FMトランスミッターを利用できません。
 - セルフモード設定中
 - 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)や外 部機器などを接続中
 - 充電中
- FOMA 端末の FM トランスミッターは日本国内での無線規格に準拠し、認定を取得しています。 日本国内でのみ使用してください。海外でご使用になると罰せられることがあります。

<例:ドライブ中にカーステレオで聞く場合>

1 「ミュージックチャネル再生画面」 (P.397) / 「ミュージックプレーヤー 再生画面」(P.402) ▶ (With a light in the control of the control

FM電波が出力され、FOMA端末のスピーカーから再生音が止まります。

2 カーステレオで FM トランスミッター の周波数に合わせる

周波数は、お買い上げ時は「86.9MHz」に設定 されています。 「FMトランスミッターの周波数を設定する」 →P.413

おしらせ

- ◆本機能から受信した再生音の音量は、受信側の機器で 調整してください。受信側の機器の音量調整によって は、再生終了後、大音量の音(ノイズ)が鳴る場合が ありますのでご注意ください。
- ◆受信側の機器から鳴る再生音が途切れたり雑音が含まれたりする場合は、FOMA端末の向きを変えるなどしてください。ただし、FOMA端末から出力されるFM電波は微弱なため、利用する機器や使用状況などによっては改善されない場合があります。
- ◆マナーモード設定中でもFM電波が出力され、受信側 の機器から再生音が聞こえます。
- ◆以下の場合、FM電波の出力は自動的に停止されます。 • 他の機能が起動して本機能が利用できないとき
 - 再生を一時停止したまま約1分経過したとき
- ◆プレイリストを再生中に別の曲に変更する場合は、 ミュージックブレーヤー再生画面の機能メニューから「楽曲変更」を選択して変更してください。再生中 に「空山を押し、プレイリスト楽曲一覧画面から別の 曲を選択して再生すると、本機能はOFFになります。
- ◆受信側の機器との間に障害物があったり、FOMA端末 の近くに金属類があると、雑音が発生したり、音が途 絶えたりする場合があります。
- ◆本機能は圏外でも使用できます。

◆FM電波の出力中でも、電話やメールの着信音やアラー ム音などはFOMA端末のスピーカから鳴ります。その 間、FM電波の出力は停止されます。通話や通信が終了 し、ミュージックチャネルやミュージックプレーヤー が再開されると、FM電波の出力も再開されます。

FMトランスミッターの周波数を設定する<FM周波数設定>

お買い上げ時

FM周波数設定: 86.9MHz

- FM放送局などで使用している周波数とは異なる 周波数に設定してください。
- 1 「ミュージックチャネル再生画面」 (P.397) / 「ミュージックプレーヤー 再生画面」(P.402) ▶ ⑤ 【機能】 ▶「FM周波数設定」
- 2 ⑤ または ② で周波数 (86.1MHz~87.3MHz) を選択 ▶ ●

●その他の便利な機能

マルチアクセスについてマルチアクセスマルチタスクについてマルチタスク	416
マルチタスクについてマルチタスク	417
アシストキーを使ってメールやアラーム内容を読み上げる	
アシストキー	418
アラーム通知のしかたを設定するアラーム通知設定	419
アラームとして利用するアラーム	422
スケジュールや休日、記念日を登録する	423
To Doリストを登録するTo Do リスト	427
自分の名前や画像を登録するマイプロフィール	428
相手の声や自分の声を録音する 通話中音声メモ/待受中音声メモ	430
アラーム音や応答保留音を録音/再生する おしゃべり機能	431
通話時間・料金を確認する	
通話料金の上限を設定して知らせる	433
電卓として使う	434
ナキ人トメモを作成する	434
辞典を利用する辞典	
スイッチ付イヤホンマイクの使いかた スイッチ付イヤホンマイク	436
イヤホンをつないで電話をかけるときの相手を選ぶ 自動発信設定	
イヤホンマイクをつないで自動で電話を受けるオート着信	438
イヤホンマイクをつないだときに使うマイクを選ぶ	
イヤホン接続時マイク切替	
各種機能の設定を初期状態に戻す	
FOMA端末をお買い上げ時の状態に戻す端末初期化	440

(マルチアクセス)

マルチアクセスについて

マルチアクセスとは、音声電話、パケット通信、 SMSを同時に使用できる機能です。これによっ て音声通話中にメールを受信したり、iモード 中に音声電話をかけたりできます。 「マルチアクセスの組み合わせについて」 →P501

同時に使用可能な通信回線

FOMA端末はマルチアクセス機能によって、以 下の3回線を同時に使用できます。

通信の種類	使用する回線
音声電話	1回線
i モード、i アプリ、i モードメール	いずれか 1 回線
パソコンをつないだパケット通信	
SMS	1回線

おしらせ

- がかかります。
- ◆テレビ電話中はマルチアクセスを使用できません。た だし、SMSの受信のみ同時に使用できます。
- ◆プッシュトーク通信中や64Kデータ通信中はマルチ アクセスを使用できません。ただし、SMSの送受信 のみ同時に使用できます。

通信中に着信があったとき

● 音声通話中の i モードメール受信

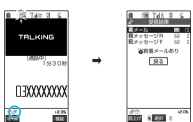
音声通話中に i モードメールを受信すると、音 声通話中画面のまま i モードメールを受信しま す。受信した i モードメールは音声電話を切ら ずに見ることができます。

⑥[MULTI]▶「命送受信」を

^(ch)[MULTI] または ^(C) で選んで ●

i モードメールの受信結果画面に切り替わりま

タスクの切り替えについて→P.418



🤈 i モードメールを確認 i モードメールの見かた→P.262

③ ○ [MULTI] ▶ 「晉音声通信」を © [MULTI] または ② で選んで ●

音声通話中画面に切り替わります。

おしらせ

- <u>◆</u>音声通話中に i 干ードメールやメッヤージB/Fを受 信した場合、着信音は鳴らずに「メール」、「メッセー ジRI、「メッセージFI アイコンのうち、対応したア イコンが点滅・点灯して受信をお知らせします。
- ◆受信結果画面で何も操作しないでいると、通話中の画 面に戻ります。

■ i モード中/パケット通信中の音 声電話着信

i モードの接続中やメールの送受信中、FOMA 端末とパソコンを接続して行うパケット通信中 に音声電話がかかってくると、音声電話着信画 面に切り替わり、iモードやパケット通信を終 了しないで音声電話に出ることができます。

音声诵話中画面に切り替わり、诵話ができます。

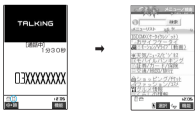
- 音声電話に出ないで i モード画面に戻る場
 - ▶ch [MULTI]▶ i モードグループのタスク アイコン(目)を@[MULTI]または��で 選んで●

相手にメッセージは流れず、呼び出し中になり ます。

通話が終了したら

通話が終了し、 i モード画面に戻ります。

■ 音声通話中のまま i モード画面に戻る場合 ▶ch [MULTI]▶ i モードグループのタスク アイコン(目)を@[MULTI]または@で 選んで●



通信中にほかの通信を使うとき

現在の通信を中断しないで、別の回線を使って 同時に通信を行うことができます。

● マルチアクセス中に画面を切り替えるには、タ スクアイコン表示エリアから表示したい機能を 選択します。→P.418

● 音声通話中の i モード接続

音声通話中に を押して、メインメニューの i モードメニューから i モードに接続できま す。→P.212

● 音声通話中の i モードメール送信

1 音声通話中 ▶ □ メールメニューを 選択

メニューの操作のしかた→P.32



- 2 i モードメールを作成 ▶ 送信 i モードメールの作成 / 送信のしかた→P.243
- ③ ch [MULTI] ▶ 「合音声通信」を ch [MULTI] または ⇔ で選んで ● 音声通話中画面に戻ります。

● i モード中の音声電話発信

i モードの接続中やメールの送受信中に、 i モードを終了しないで音声電話をかけられま す。

1 モード中 ► (1 秒以上)待受画面が表示されます。





2 音声電話をかける 音声電話のかけかた→P.51

- 🔞 通話が終了したら 🙃
 - 通話が終了し、 i モード画面に戻ります。
 - ■音声通話中のまま i モード画面に戻る場合
 [MULTI] I モードグループのタスクアイコン(目)を (MULTI]または ②で選んで (MULTI)





おしらせ

- ◆ i モード中にテレビ電話をかけた場合は、「 i モード 通信終了」というメッセージが表示され、その後テレ ビ電話の発信を行います。テレビ電話を終了すると、 i 干ード画面に戻ります。
- ◆ i モード中にプッシュトークを発信した場合は、 i モードを切断するかどうかのメッセージが表示されます。「YES」を選択すると i モードを切断して発信します。プッシュトークを終了すると、i モード画面に戻ります。

(マルチタスク) マルチタスクについて

マルチタスクとは、複数の機能を同時に使用できる機能です。メインメニューにある以下のグループの中からそれぞれ1つずつの機能を最大3つまで同時に操作できます。

「マルチタスクの組み合わせについて」→P.502



使用中のタスクアイ コンが表示されます。

使用中のグループが 枠囲みされます。

	7,50 HED C110,50
グループ	大項目(タスク)
メールグループ	MAIL
i モードグループ	i-MODE
i アプリグループ	i-αPPLI
設定グループ	SETTINGS, SERVICE
ツールグループ	DATA BOX, LIFE KIT, PHONE BOOK, OWN DATA

 ◆ 上記以外の大項目に表示されないグループに、 ミュージックプレーヤーまたはミュージック チャネル再生中の状態が属するミュージックグ ループがあります。

- ミュージックチャネルの番組取得中は 1 つの機 能が使用中の状態となり、タスクアイコン「🚱 」 が表示されます。
- 音声通話中にほかの機能を同時に使っている間 でも、音声通話料は加算されます。

タスク(機能)の呼び出しかた

- タスクを起動中 **▶**⋘》(1秒以上) 待受画面が表示されます。ただし、起動中のタス クによっては待受画面が表示されない場合があり ます。
- か起動していないグループのタスクを選 択
 - ■メインメニューから呼び出す場合 ▶ タスクを選択→P.32
 - メニュー番号から呼び出す場合 ▶(***) ▶ 呼び出したいタスクのメニュー番号 を入力→P.486
 - メールメニューを呼び出す場合
 - i モードメニューを呼び出す場合 Final | Fi

おしらせ

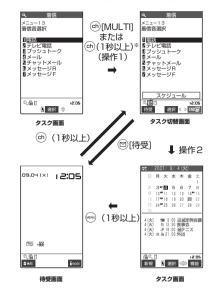
- ◆同じグループのタスクを呼び出そうとすると、編集中 のデータがある場合には「XXX編集を終了して切り 替えますか?」(XXXはメール、iモードグループな どのタスク名またはグループ名) が表示されます。こ こで「YES」を選択すると、編集を終了してタスク 切り替えを行います。「NO」を選択すると直前の画 面へ戻ります。編集中のデータがない場合にはそのま まタスクを呼び出すことができます。
- ◆以下の場合はメールの閲覧をしながらメールを作成 できるようになるため、タスクが1つ追加されます。 すでにタスクが3つ起動されている場合に以下の操 作を行うと、起動できないことを通知するメッセージ が表示されます。起動されているメールグループ以外 のタスクを1つ終了してから操作を行ってください。 「タスクを終了する」→P.418
 - メールメニューからの新規メール作成
 - メールメニューからのSMS作成
 - テンプレートを利用してデコメール作成
 - 受信メールの返信/引用返信/転送
 - ・ 送信メールの再編集
 - 保存メールの再編集

タスクの切り替えかた

複数のタスクが起動している場合、操作するタ スクを切り替えることができます。

↑ 複数のタスクを起動中 ▶ (ch) [MULTI] または(ch) (1秒以上) ※ 「タスク切替画面」が表示されます。

切り替えたいタスクアイコンを(ch) [MULTI] または ^(C) で選んで ^(D)



※: 待受画面、タブ表示の電話帳一覧画面、プッシュトー ク電話帳のメンバーリスト/グループリストでタスク を切り替えるには、(の)[MULTI]を1秒以上押してタス ク切替画面を表示させて行ってください。ただし、待 受画面では、ニューロポインターなどでタスクアイコ ン表示エリアのタスクアイコンを選択して、タスクを 切り替えることもできます。

● タスクを終了する

■ 1 つずつ終了する場合

- 終了したいタスク画面を表示▶
- タスク切替画面で終了したいタスクアイコン を選択して「ト」「YESI
- すべてのタスクを終了する場合
 - タスク切替画面表示中に▶(重) [M)] ▶ [YES]

〈アシストキー〉

アシストキーを使ってメール やアラーム内容を読み上げる

メール受信時やアラーム通知中にアシストキー を押すと、音声でメールの本文やアラーム内容 を読み上げます。

アシストキーを使ってミュージックプレーヤー を操作することもできます。→P.411

おしらせ

- ◆読み上げる際には、音声が周囲にもれますので、ほか の人の迷惑にならないような場所へ移動してくださ (1)
- ◆読み上げの音量は「着信音量」の「電話」で設定した 音量になります。「消去」、「ステップ」に設定してい る場合は「レベル2」の音量になります。

メールの本文を読み上げる

- あらかじめ「メール読み上げ設定」の「受信時 読み上げ設定」を「有効」に設定してください。 また、「読み上げ音声設定」で音声を変更することもできます。→P.276
- ●「バイリンガル」が日本語表示に設定されている 場合のみ読み上げます。

● FOMA端末を閉じているときに新 着メールの本文を読み上げる

イルミネーション・ウィンドウに「≦」が表示されている場合に、FOMA端末を閉じたまま、その本文を読み上げることができます。

- FOMA端末を閉じた状態で読み上げるには、あらかじめ「外部ボタン操作」を「閉じた時有効」 に設定してください。→P.174
- 1 FOMA端末を閉じたままアシスト キー▶10秒以内にアシストキー

メール/チャットメールの本文の読み上げを開始します。

■「確認機能設定」が「OFF」に設定されている場合

FOMA端末を閉じたままアシストキーを押した時点で、読み上げを開始します。

● FOMA端末を開いているときに メールの本文を読み上げる

以下のような場合に、メールの本文を読み上げることができます。

- FOMA端末を開いて操作中にメール/チャット メールを受信し、受信結果画面が表示されてい るとき
- ●「i モード問い合わせ」を実行し、問い合わせ結 果画面が表示されているとき
- 受信メール詳細画面を表示しているとき

<例: i モード問い合わせを実行した場合>

1 問い合わせ結果画面が表示されている間にアシストキーを押す

受信したメール/チャットメールの本文の読み上 げを開始します。

■複数のメール/チャットメールを同時に受信した場合

受信日時の新しいメールから順に読み上げます。読み上げ中にアシストキーまたは ◎ を押して、次のメールを読み上げることができます。また、読み上げ完了後、自動的に次のメールを読み上げます。

おしらせ

- ◆読み上げ中にアシストキーまたは ◎ を押すと、次の メールを読み上げる前に「ピー」という音が鳴りま す。読み上げる次のメールがない場合は、「ピピッ」 という音が鳴り、メールの読み上げを終了します。
- ◆受信結果画面/問い合わせ結果画面の表示が終了して待受画面などに切り替わった後は、アシストキーを押してもメールの本文の読み上げが行われません。

- ◆読み上げ中にFOMA端末を開閉しても、メール読み 上げ動作を継続します。
- ◆メッセージR/Fを読み上げることはできません。
- ◆以下の場合、新着メール/チャットメールの読み上げ は行われません。
- メール連動型 i アプリのメールやSMS送達通知を 受信した場合
- 通話中または通信中の場合(ただし、パケット通信中は読み上げます。)
- マナーモード設定中で平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続していない場合
- ミュージックプレーヤー/ミュージックチャネル 再牛中
- ◆送信元の名前とメールアドレスが電話帳に登録されている場合は、「○○さんからのメール」という音声通知の後に本文を読み上げます。ただし、受信メール詳細画面では「○○さんからのメール」は通知されません。

アラーム通知中にアラーム内 容を読み上げる

FOMA端末を閉じているときにアラーム通知があった場合、アラーム通知中にアシストキーを押すと、アラームを停止し、アラーム内容を読み上げます。

●「確認機能設定」を「ボイス」に設定している場合のみ読み上げを行います。

1 アラーム通知中にアシストキー

が 読み上げを開始します。 読み上げる内容は以下のとおりです。

アラームの種類	読み上げる内容
アラームの アラーム	現在時刻
スケジュールの アラーム	登録したスケジュールの要約または 内容の20文字分→P.424
To Doリストの アラーム	登録した用件の20文字分→P.427

おしらせ

- ◆読み上げ中に再度アシストキーを押すと、読み上げを 中止します。
- ◆シークレットデータとして登録したスケジュールは 読み上げません(「シークレットモード」、「シークレッ ト専用モード」の場合を除く)。
- ◆アラーム内容を読み上げる音声は変更できません。
- ◆FOMA端末を開いた状態でアラーム内容の読み上げ は行いません。

〈アラーム通知設定〉

「アラーム」、「スケジュール」、「To Doリスト」でアラームを通知するとき、「操作優先」にするか「通知優先」にするかを設定できます。

1 → 「SETTINGS」 ▶ 「時計」 ▶ 「ア ラーム通知設定」 ▶ 「操作優先」また は「通知優先」

■ 操作優先に設定した場合

待受画面表示中のときのみアラームを通知し ます。

■ 通知優先に設定した場合

FOMA端末を操作しているときや通話中でも アラームを通知します。

アラーム通知の動作

「アラーム」、「スケジュール」、「To Doリスト」 でアラーム通知を設定すると、待受画面にア ラーム通知の設定を示すアイコンが表示されま す。設定した時刻になると、それぞれの機能に 応じてアラームを通知します。

● アラーム通知を設定すると

「アラーム」、「スケジュール」、「To Doリスト」 でアラーム通知を設定すると、待受画面にアイ コンが表示されます。



- 当日の設定(過ぎた時刻の設 定は除く)がある場合 「く」が表示されます。
- 明日以降の設定がある場合 「_」が表示されます。

おしらせ

◆スケジュール・To Doリストを「通知しない」に設 定して登録した場合は、「<↑」や「△」のアイコン は表示されません。

● 設定した時刻になると

各機能ごとに以下のような動作でアラームを通 知します。



現在時刻 12:05 アラー人の場合*1



現在時刻 12:05 スケジュールの場合*1



現在時刻 12:05 To Doリストの場合*1

機能名 状態 スケジュール・ アラーム To Doリスト 待受画面 「スヌーズ通知しない」 アラーム音が約 表示中 に設定している場合は、 5分間繰り返し アラーム音が設定され 鳴り、ディスプレ た鳴動時間(01~10 イにはアニメー 分)によって繰り返し鳴 ション/ i モー ります。「スヌーズ通知 ション、イルミ する」に設定している場 ネーション・ウィ ンドウにはアニ 合は、1回目のアラーム 音(1分間)が鳴った後、 メーションが表 鳴動間隔で設定した間 示されます。 隔で、鳴動回数で設定し た回数のアラーム音(1 分間)が繰り返し鳴りま す。ディスプレイにはア ニメーション/ i モー ション、イルミネーショ ン・ウィンドウにはアニ メーションが表示され

	機能名	
状態	アラーム	スケジュール・ To Doリスト
電源が切れている	「自動電源のN」の設定で「電源のNする」に設定している場合は自動で電源が入りアラームを通知します。「電源のNしない」に設定している場合は、電源は入らずアラームを通知しません。電源を入れた後も「いかり」(未通知スクトップアイコンは表示されません。	は は なってもアラー ムを通知しません。 ただし設定は そのまま残ります。
音声通話中 /テレビ電 話中/プッ シュトーク 通信中*2	受話口から時刻アラー/ が3回繰り返し鳴ります はアニメーションが表示	。ディスプレイに
音声電話、 テレビ電話、 プッシュ トークの 発着信中*2	状態によりアラームを対しない場合がありまする場合は、アラームが鳴イルミネーション・ウ・メーションが表示されまたアラーム通知しなかった通知できる状態になる通知します。	。アラーム通知す り、ディスプレイ、 ィンドウにはアニ す。設定した時刻 た場合は、アラー
i モード中 /メール送受 信中*2	「待受画面表示中」の場 ラームを通知します。	合と同じようにア
赤外線通信 機能のE操作 中、OBEXに 中、OSデー よ受信中	設定した時刻になって、 しません。データ通信終 「瞬」(未通知アラールトップアイコンが表示さ	了後、待受画面に ムあり)のデスク
イヤホンマ イク接続中	「待受画面表示中」の場 ラームを通知します。な 「イヤホン切替設定」の ホンおよびスピーカから	お、アラーム音は 設定に従ってイヤ
PIN1コード 入力設に 「ON」に 定されてい て、電源を れた れた り り り り り り し し い し い こ れ こ り り り り り り り り り り り り り り り り り	「待受画面表示中」の場合と同じようにアラームを通知します。アラーム通知の画面表示を消すと、PIN1コード入力画面に戻ります。	正しいPIN1コードを入力した後にアラームを通知します。

ます。

	機能名	
状態	アラーム	スケジュール・ To Doリスト
ダイックという。 タイツ かんり	「アラーム通知設定」の設定にかかわらす設定にかかわらすでもいる場合を表現した。電点を表現したは、ままれている場合は、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では	「ア定らかけった」 「アラーム定にから対している。」 通にかしてもいる。 通にかしてもいる。 一のでは、 一のでは、

- ※1: 「スケジュール」および「To Doリスト」のアラーム 通知時に表示されるアニメーションは、設定したアイ コンやカテゴリーによって変わります。「アラーム」、 「スケジュール」、「To Doリスト」のアラーム音に i モーションを設定した場合は、アラーム通知時にその 映像が表示されます。
- ※2:「通知優先」に設定している場合の動作です。「操作優先」に設定している場合は、待受画面に「会し(未通知アラームあり)のデスクトップアイコンが表示されます。→P.421

おしらせ

- ◆「スケジュール」、「To Doリスト」のアラーム音の音量は、「着信音量」の「電話」で設定した音量になります。
- ◆通話中の時刻アラーム音の音量は、「受話音量」で設定した音量になります。
- ◆通話中のアラームでのアラーム通知では、「スヌーズ 通知する」に設定していても、スヌーズで通知は行い ません。
- ◆「バイブレータ」の「電話」を「OFF」以外に設定している場合は、アラーム音と振動でお知らせします。
- ◆「アラーム音選択」で i モーションを設定しても、通 話中など i モーションを起動できないときは、 i モーションは再生されず、時刻アラーム音と設定 したアイコンやカテゴリーに応じたアニメーション で、アラーム通知を行います。

<アラーム通知の優先順位>

- ◆「アラーム」、「スケジュール」、「To Doリスト」のア ラーム通知が同じ時刻に設定されている場合、優先順 位は以下のとおりです。
 - ①アラーム ②To Doリスト ③スケジュール

● アラーム音をとめるには

■アラームのアラーム音

「スヌーズ通知しない」に設定している場合 いずれかのボタンを押すとアラーム音、アニメー ション/ i モーションは停止します。もう一度い ずれかのボタンを押すと、「ピピッ」という解除 音が鳴り、表示を消すことができます。

「スヌーズ通知する」に設定している場合 いずれかのボタンを押すとアラーム音、アニメーション/ i モーションは停止し、アラームメッセージは「スヌーズ中・・・」と表示されます。 「スヌーズ中・・・」の表示中は鳴動間隔で設定した時間がたつと再度アラームを通知します。「スヌーズ中・・・」に【一】を押すと、「ピピッ」という解除音が鳴りスヌーズが解除されます。

- スケジュール、To Doリストのアラーム音 いずれかのボタンを押すとアラーム音、アニメーション/iモーションは停止し、アラーム メッセージは表示されたままになります。もう 一度いずれかのボタンを押すと、アラームメッ セージは消えます。ただし、FOMA端末を閉じ た状態で外部ボタンを押した場合は、アラーム 通知の画面は消えません。
- アラーム通知中に電話がかかってきた場合 アラーム通知を停止して着信の動作になります。「アラーム」のスヌーズも解除されます。

おしらせ

- <u>◆以下のようなときは、スヌーズが解除されます。</u>
- ・音声電話やテレビ電話、プッシュトークの着信が あったとき
- 「アラーム通知設定」を「通知優先」の場合にア ラーム、スケジュール、To Doリストのアラーム が通知されたとき
- ◆「ボタン確認音」を「OFF」に設定している場合、解除音は鳴りません。

通知できなかったアラームの 内容を確認する

1 待受画面表示中 ▶ ● ▶

「アラーム」、「スケジュール」、 「To Doリスト」の未通知ア ラーム情報が表示されます。

2 内容を確認 ▶ CLR

待受画面に戻り、「デー」(未通 知アラームあり)のデスクトッ プアイコンは消えます。



おしらせ

<u>◆「アラーム」、「スケジュール」、</u> 「To Doリスト」のアラーム通知 が同じ時刻に設定されていてア ラームを通知できなかった場合 は、それぞれの未通知アラーム情 報が表示されます。

** 未通知アラーム情報 スケジュール通知 9/3(月)13:05回 プロジェクト会議 アラーム 1 通知 9/3(月)13:05 To Doリスト通知 9/3(月)13:05 予定 企画書提出

◆「**░**」のデスクトップアイコンを 消したいときは、待受画面でCLR

を1秒以上押します。このデスクトップアイコンを消 すと、未通知アラーム情報は確認できなくなります。

〈アラーム〉

MENU44

アラームとして利用する

お買い上げ時 すべてOFF

▼ラームは10件まで登録できます。

アラームを設定する

MENU ► 「LIFE KIT」 ► 「ア ラーム」

「アラーム画面」が表示されま

以前にアラームを設定したこ とがある場合は、前回の設定 内容が表示されます。

🤈 設定する項目を選択 ▶ それぞれの項目を設定 ▶፟ [完了]



DN/OFF ▶ 選択 ⇔ 機能 アラーム画面

機能メニュー ⇒P.423

件名	▶件名を入力 アラームの件名を入力します。 件名は全角で6文字、半角で 12文字まで入力できます。入 力した件名は通知時に画面に 表示されます。
 時刻入力	▶時刻を入力 アラームを鳴らす時刻を入力 します。
❷ 繰り返し	アラームの繰り返しを設定します。
・設定なし	1回だけアラームを鳴らします。
· 毎日 (D)	毎日アラームを鳴らします。
・曜日指定(Ѿ))	►② で□ (チェックボックス) を選択►◎ [完了] 設定した曜日にアラームを鳴 らします。

♪ アラーム音選択	アラーム音を選択します。
・時刻アラーム音	「時刻アラーム音設定」で選択 したアラーム音が設定されま す。
・メロディ	▶フォルダを選択 着信音やメロディを選択しま す。
・iモーション	▶フォルダを選択 i モーションを選択します。
・ミュージック	▶フォルダを選択 曲を選択します。
・おしゃべり	「おしゃべり機能」に録音されている「おしゃべり1」、「おしゃべり1」、「おしゃべり2」からアラーム音を選択します。 「アラーム音や応答保留音を録音/再生する」→P.431
・ランダムメロディ	▶フォルダを選択 選択したフォルダ内から着信 音が自動的に選択され、アラー ム音として設定されます。
· OFF	アラーム音を鳴らしません。
アラーム音量	▶ ② で音量を調節 ▶ ● アラーム音量を設定します。
スヌーズ通知	スヌーズ (繰り返し) で通知す るか設定します。
・スヌーズ通知する	 ▶鳴動回数(01~10回)を入力 カ▶鳴動間隔(01~10分)を入力 1回目のアラーム音(1分間)が鳴った後、鳴動間隔で設定した間隔で、鳴動回数で設定した に関係で、鳴動回数で設定した回数のアラーム音(1分間)が繰り返し鳴ります。
・スヌーズ通知しな い	▶鳴動時間(01~10分)を入力 カアラーム音が鳴動時間で設定した時間で鳴り続けます。
自動電源ON	アラーム時刻に自動で電源を 入れるか設定します。

おしらせ

- ◆自動的に電源を入れてアラームを通知する場合、サイ トからダウンロードしたメロディや i モーション、 ミュージックがアラーム音に設定されていると、 FOMAカード動作制限機能により「アラーム音」で 鳴ります。
- ◆高精度な制御や微弱な信号を取扱う電子機器の近く、 航空機内、病院など、使用を禁止された区域に入ると きは、あらかじめ「自動電源ON」の設定を「電源 ON しない | に設定し、FOMA端末の電源を切ってく ださい。

アラーム画面の機能メニュー

編集	アラームを編集します。
完了(1件ON)	反転表示したアラームを有効にしま す。
1件OFF	反転表示したアラームを無効にしま す。
全件OFF	設定されているアラームをすべて無効にします。

(スケジュール)MENU45スケジュールや休日、記念日を登録する

- 2004年1月1日から2037年12月31日まで表示・登録できます。
- スケジュール、休日、記念日はそれぞれ100件まで登録できます。ただし、お買い上げ時に登録されている国民の祝日は休日の登録件数に含まれません。
- スケジュールは1日に複数の件数を登録できます。休日、記念日は1日に1件のみ登録できます。
- スケジュールのアラーム通知について→P.419

1 ^(m) ► 「LIFE KIT」 ► 「ス ケジュール」

「スケジュール画面」が表示さ れます。



スケジュール画面の機能メニュー

ヘッシュール	一世山の成化/ニュー
新規登録	「スケジュールを登録する」→P.424 「休日や記念日を登録する」→P.424
1週間表示、 1ヶ月表示	「スケジュールの表示を切り替える」 →P.424
アイコン別表示	▶ アイコンを選択 スケジュールをアイコン別に表示します。繰り返しを設定しているスケジュール(
ユーザアイコン 設定	「お好みの画像をユーザアイコンと して設定する」→P.425
To Doリスト切替	To Doリスト画面 (P.428) に切り 替えます。
登録件数確認	スケジュール登録件数、休日登録件数、記念日登録件数を確認することができます。「シークレットモード」または「シークレット専用モード」では、シークレットで登録された件数も確認することができます。
i C全送信	「データをまとめて転送する」
赤外線全送信	→P.382
祝日リセット	国民の祝日をお買い上げ時の状態に 戻します。
削除	
・選択削除	▶ �� で□ (チェックボックス) を選択▶ �� [完了] ▶ 「YES」 複数のスケジュールを削除できます。
・全削除	▶端末暗証番号を入力▶以下の項目 から選択▶「YES」 削除する項目を選択します。 「スケジュール」、「休日」、「記念日」、 「すべて」(スケジュール、休日、記 念日をすべて削除)から選択できま す。
・前日まで削除※	反転表示した日付より前の項目をすべて削除します。「スケジュール」、「休日」、「記念日」、「すべて」(スケジュール、休日、記念日をすべて削除)から選択できます。

※: 前日とは、スケジュール画面でカーソルが当たっている日付の前日となります。

おしらせ

- ◆「全削除」の「休日」や「すべて」を選択した場合、 祝日はリセットされてお買い上げ時の登録内容に戻 ります。
- ◆「前日まで削除」および「選択削除」では、お買い上げ時に登録されている祝日は削除されません。

● スケジュールの表示を切り替える

スケジュールには「1ヶ月表示」と「1週間表 示」の2種類があります。 ◆ を押して確認した い日付を選択すると、選択した日付に登録され ているスケジュールやTo Doリストの件数やア イコンを確認できます。





当日の午前と午後に 登録されているスケ ジュールとTo Doリ ストの件数とアイコ ンを表示します。

日付、曜日、アイコン、 登録内容を表示しま す。

青色の日付: 土曜日を示します。

赤色の日付: 日曜日・祝日・休日を示します。

ピンクの日付: 記念日を示します。

当日を示します。

- □:午前のスケジュールが登録されていることを 示します。
- ■:午後のスケジュールが登録されていることを 示します。
- T:To Doリストが登録されていることを示しま す。

祝日は「国民の祝日に関する法律及び老人福祉 法の一部を改正する法律(平成17年法律第43 号までのもの)」に基づいています。また、春分 の日、秋分の日の日付は前年の2月1日の官報で 発表されるため異なる場合があります(2007 年5月現在)。

休日や記念日を登録する

<例:休日を登録する場合>

- ↑ (MN) ► 「LIFE KIT」 ► 「スケジュール」 ► ☑ [新規] ▶ 「休日」
 - 記念日を登録する場合 ▶ 「記念日」
- **夕** それぞれの項目を設定 ▶ ໍ 〔完了〕

如 年月日設定

▶年月日を入力

休日、記念日を登録する年月日を入 力します。

❷ 繰り返し	休日、記念日の繰り返しを設定します。
・設定なし	登録した休日、記念日をその年のみ 設定します。
· 毎年(Y	登録した休日、記念日を毎年の休日、 記念日として設定します。
体日編集/ 記念日編集	▶メッセージを入力 休日、記念日の内容を入力します。 メッセージは全角で10文字、半角で20文字まで入力できます。

おしらせ

◆設定した年月日にすでに休日、記念日が登録されてい る場合は、上書きするかどうかのメッセージが表示さ れます。

スケジュールを登録する

旅行や約束などの用件をスケジュールとして登 録しておくと、設定した日時にアラーム音やア ニメーションでお知らせします。

↑「スケジュール画面」(P.423)▶⊠ [新規] ▶ 「スケジュール」 ▶ それぞれ の項目を設定 ▶ □ 「完了]

の発口を放ん	→ 12011
内容編集	▶メッセージを入力▶アイコンを選択 スケジュールの内容を入力します。内容は全角で256文字、半角で512文字まで入力できます。要約を入力していないときは、内容が通知時の画面に表示されます。また、要約と内容の両方を設定した場合は要約、内容の順で表示されます。
☑ 開始日時※	▶「開始西暦」、「開始月日」、 「開始時刻」を入力 スケジュールの開始日時を設 定します。
❷終了日時※	▶「終了西暦」、「終了月日」、 「終了時刻」を入力 スケジュールの終了日時を設 定します。
₩り返し	スケジュールの繰り返しを設 定します。
・設定なし	設定した日時のみの設定になります。
· 毎日 (D)	毎日の繰り返し設定になります。
・曜日指定(Ѿ)	► ② で□ (チェックボックス) を選択► ② [完了] 選択した曜日の繰り返し設定 になります。

☑ アラーム通知	開始日時になったときのア ラームの通知について設定し ます。
・通知する	開始日時にアラーム通知しま す。
・事前通知する	▶事前通知時間 (01~99分) を入力 開始日時の何分前にアラーム 通知するか設定します。
・通知しない	開始日時になってもアラーム 通知しません。
♪ アラーム音選択	アラーム音を選択します。
・時刻アラーム音	「時刻アラーム音設定」で選択 したアラーム音が設定されま す。
・メロディ	▶フォルダを選択 着信音やメロディを選択します。
・iモーション	▶フォルダを選択 i モーションを選択します。
・ミュージック	▶フォルダを選択 曲を選択します。
・おしゃべり	「おしゃべり機能」に録音されている「おしゃべり1」、「おしゃべり1」、「おしゃべり2」からアラーム音を選択します。 「アラーム音や応答保留音を録音/再生する」→P.431
· OFF	アラーム音を鳴らしません。
要約編集	トメッセージを入力 スケジュールの要約を入力します。要約は全角で20文字、 半角で40文字まで入力できま す。入力した要約は通知時に画 面に表示されます。

※: 選択すると「日時設定画面」が表示され、開始日時と 終了日時を一度に設定できます。

おしらせ

- ◆「事前通知する」に設定した場合、アラーム通知されるのは事前通知に設定した日時(開始日時の01~99分前)のみです。スケジュールを設定した日時にはアラーム通知は行われません。
- ◆スケジュールを登録する際、すでに登録されているスケジュールと同じ日時にアラーム通知するように設定した場合、上書きするかどうかのメッセージが表示されます。
- ◆アラーム通知をするタイミングを同じ日時で行うように登録できるのは、「繰り返し」(毎日/曜日指定)と「繰り返しなし」(設定なし)の組み合わせのみです。このような場合は「繰り返しなし」のスケジュールが優先されます。
- ◆開始日時で設定した日付の曜日と、曜日指定繰り返し で指定した曜日が違う場合は、曜日指定繰り返しの曜 日が優先され、スケジュールは開始日時以降の最初の 曜日に登録されます。
- ◆音声通話中、ブッシュトーク通信中、64Kデータ通信中にスケジュールを登録する場合、アラーム音選択中にアラーム音は鳴りません。

■お願い

- 登録したスケジュールの内容は、別にメモを取ったり、microSDメモリーカードを利用して保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink(P.474)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、スケジュールの内容をパソコンに保管することもできます。
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録したスケジュールの内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一に備え登録したスケジュールの内容は、別にメモをお取りくださるようお願いします。

お好みの画像をユーザアイコンとして設定する

マイピクチャに登録されている画像やアニメーションをユーザアイコンとして設定できます。設定したユーザアイコンは、アイコン選択の画面で「分」~「分」と表示されます。ユーザアイコンを設定すると、アラーム通知時に設定した。イルミネーション・ウィンドウには「★」」が表示されます。また、イルミネーション・ウィンドウには「★」」が表示されます。

- ユーザアイコンは最大5件まで設定できます。
- 「スケジュール画面」(P.423) ▶ (ま)「機能] ▶ 「ユーザアイコン設定」 ▶ 「〈未登録〉」
 - ■すでに設定されている ユーザアイコンを変更する場合
 - ▶すでに設定されている 項目を選択



- ■ユーザアイコンの設定を すべて解除する場合
 - ▶「全解除」▶「YES」 すでにユーザアイコンが設定されている場合 のみ解除できます。

っ 画像が保存されているフォルダを選択

お客様が作成したフォルダが ある場合は、そこから画像を選 択することもできます。 画像の選択→P.342



- ■スケジュールに登録され ているアイコンを解除す る場合
 - ▶「ユーザアイコン解除 | ▶「YES |
- スケジュールに登録されていないアイコン を解除する場合
 - ▶「ユーザアイコン解除」

🔞 設定したい画像を選択

選択した画像がプレビュー表示され、しばらくするとユーザアイコン一覧に戻ります。

■ プレビュー表示する場合

表示したい画像を選ぶ▶四 [デモ]

おしらせ

<u>◆スケジュールで使用されているユーザアイコンを変</u> 更または解除しようとしたときは、解除するかどうか のメッセージが表示されます。ユーザアイコンを変更 または解除したり、マイピクチャから削除したりする と、そのユーザアイコンを使用していたスケジュール のアラーム通知画面は「〇」を設定したときの画面 に変わります。

スケジュールの内容を確認する

詳細画面を表示して登録したスケジュールの内 容を確認できます。

「スケジュール画面」 (P.423)▶内容を確認 したいスケジュールが 登録されている日付を 選択

> 「スケジュール一覧画面」が表 示されます。 一覧表示では以下のようなア

イコンが表示されます。



- :設定したスケジュールアイコンが表示され、ス ケジュールが登録されていることを示します。
- (株日が登録されていることを示します。)
- :記念日が登録されていることを示します。
- ♠:To Doリストが登録されていることを示しま す。
- △:アラーム通知が設定されていることを示し
- ■:毎日繰り返しが設定されていることを示し ます。
- ₩:曜日指定繰り返しが設定されていることを 示します。
- ★記録

 ★記録

 ★記録

 ★記録

 ★記録

 ・

 ★記録

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・
 < ます。
- ▲:開始日時と終了日時の間が2日以上あること を示します。

2 内容を確認したい項目を選択



スケジュール一覧画面の機能メニュー

新規登録	「スケジュールを登録する」→P.424 「休日や記念日を登録する」→P.424
編集	スケジュールを編集します。

コピー	スケジュール、休日、記念日をコピー し、別の日付に登録します。コピー 元に繰り返しの設定があっても、コ ピー先では解除されます。
アイコン別表示	▶ アイコンを選択 スケジュールをアイコン別に表示します。繰り返しを設定しているスケジュール(
ユーザアイコン 設定	「お好みの画像をユーザアイコンと して設定する」→P.425
To Doリスト切替	To Doリスト画面 (P.428) に切り 換えます。
シークレット解除	「シークレットデータを通常のデータに戻す」→P.164
i モードメール 作成	「i モードメールを作成して送信する」→P.243
メール添付	スケジュールを添付したメールを作成します。→P.252
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」 →P.149
i C送信	「データを 1 件ずつ転送する」
赤外線送信	→P.381
i C全送信	「データをまとめて転送する」
赤外線全送信	→P.382
microSDヘコピー	
・1件コピー	反転表示したスケジュールをコピー します。
・選択コピー	▶ �� で□ (チェックボックス) を選択▶ �� [完了] ▶ 「YES」 複数のスケジュールをコピーできます。
· 全コピー	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 すべてのスケジュールをコピーしま す。
削除	
・1 件削除 	反転表示したスケジュールを削除し ます。
・選択削除	▶ ☆で □ (チェックボックス) を選択▶回 [完了] ▶ 「YES」 複数のスケジュールを削除できます。
・全削除	▶端末暗証番号を入力▶以下の項目 から選択▶「YES」 削除する項目を選択します。 「スケジュール」、「休日」、「記念日」、 「すべて」(スケジュール、休日、記 念日をすべて削除)から選択できま す。
・前日まで削除	選択した日付より前の項目をすべて 削除します。「スケジュール」、「休 日」、「記念日」、「すべて」(スケジュー ル、休日、記念日をすべて削除)か ら選択できます。

おしらせ

- ◆「全削除」の「休日」や「すべて」を選択した場合、 祝日はリセットされてお買い上げ時の登録内容に戻 ります。
- ◆「前日まで削除」および「選択削除」では、お買い上 げ時に登録されている祝日は削除されません。
- ◆繰り返し (毎日/曜日指定) が設定されているスケジュールを 1 件削除または選択削除しようとした場合、繰り返しの予定を削除するかどうかのメッセージが表示されます。 「YES」 を選択すると繰り返しのスケジュールがすべて削除されます。
- ◆前日まで削除を行った場合、繰り返し(毎日/曜日指定)が設定されているスケジュールは、選択した前日までのスケジュールが削除され、選択した日以降のスケジュールは残ります。

(To Do リスト) MENU95 To Do リストを登録する

To Doリストに用件を登録しておくと、予定の管理ができます。また、アラームでお知らせするように登録することもできます。

- To Doリストには100件まで用件を登録できます。
- To Doリストのアラーム通知について→P.419

用件を登録/編集する

- 「内容」は必ず入力してください。「内容」を入力していない場合はTo Doリストの登録ができません。
- 「期日」や「完了日」に設定できるのは、2004 年1月1日から2037年12月31日までです。

1 ▶「LIFE KIT」▶「To Doリスト」▶ 図 [新規]

- すでに用件が登録されているときに用件を 追加登録する場合
 - ▶(畫) [機能] ▶ 「新規登録」

内容

■ すでに登録されている用件を編集する場合 ▶ 編集する用件を選択 ▶ ◎ [編集]

▶用件の内容を入力

それぞれの項目を設定▶□ [完了]

E LIE	用件の内容を入力します。内容は 全角で100文字、半角で200文字まで入力できます。
期期日	
・直接入力	▶年月日、時刻を入力 直接入力します。
・カレンダーから 入力	▶ カレンダーから選択▶ 時刻を 入力 カレンダーで年月日を選択します。
・なし	期日を設定しません。

優優先度	
· 高	優先度を 高 に設定します。
. 彽	優先度を低に設定します。
・なし	優先度を設定しません。
カテゴリー	用件のカテゴリーを「なし」、「プライベート」、「休日」、「旅行」、 「仕事」、「会議」から選択します。
△ アラーム通知	設定した期日になったときのア ラームの通知について設定します。
・通知する	期日にアラーム通知します。
・事前通知する	▶事前通知時間 (01~99分)を 入力 期日の何分前にアラーム通知するか設定します。
・通知しない	期日になってもアラーム通知し ません。
♪ アラーム音選択	アラーム音を選択します。
・時刻アラーム音	「時刻アラーム音設定」で選択し たアラーム音が設定されます。
・メロディ	▶フォルダを選択 着信音やメロディを選択します。
・iモーション	▶フォルダを選択 i モーションを選択します。
・ミュージック	▶フォルダを選択 曲を選択します。
・おしゃべり	「おしゃべり機能」に録音されている「おしゃべり1」、「おしゃべり2」からアラーム音を選択します。 「アラーム音や応答保留音を録音 「再生する」→P.431
· OFF	アラーム音を鳴らしません。
完了日※	
・直接入力	▶年月日を入力 直接入力します。
・カレンダーから 入力	▶カレンダーから選択 カレンダーで年月日を選択します。

※: 登録済みの用件で、「状態」が「完了」になっている用件を編集したときのみ表示されます。

おしらせ

- ◆「事前通知する」に設定した場合、アラーム通知されるのは事前通知に設定した時刻(To Doリストの01~99分前)のみです。To Doリストを設定した日付・時刻にはアラーム通知は行われません。
- ◆音声通話中、プッシュトーク通信中、64Kデータ通信中に用件を登録する場合、アラーム音選択中にアラーム音は鳴りません。

■お願い

- 登録したTo Doリストの内容は、別にメモを取っ たり、microSDメモリーカードを利用して保管す ることをおすすめします。パソコンをお持ちの場 合は、ドコモケータイdatalink(P.474)とFOMA USB接続ケーブル (別売) を利用して、To Doリ ストの内容をパソコンに保管することもできま す。
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによっ て、登録したTo Doリストの内容が消失する場合 があります。当社としては責任を負いかねますの で、万一に備え登録したTo Doリストの内容は、 別にメモをお取りくださるようお願いします。

用件を確認する

「LIFE KIT」▶ 「To Doリスト」 「To Doリスト画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.428

🤈 確認したい用件を選択 ■ 用件を編集する場合

▶ (図) 「編集] 「用件を登録/編集する」 →P427



To Doリスト画面/To Doリスト内 容確認画面の機能メニュー

新規登録	「用件を登録/編集する」→P.427
編集	
スケジュール切替	スケジュール画面(P.423)に切り 換えます。
状態	用件の状態を「予定」、「承諾」、「依頼」、「暫定」、「確認」、「拒否」、「完了」、「代理」から選択します。「完了」を選択した場合は完了日を入力します。

カテゴリー別表示※	用件を「すべて」、「なし」、「プライベート」、「休日」、「旅行」、「仕事」、「会議」から選択してカテゴリー別に表示します。
ソート/フィルタ*	指定した条件に従って用件を並び替えたり、特定の状態の用件のみを表示します。
デスクトップ貼付*	「デスクトップアイコンを利用する」 →P.149
メール添付	To Doリストを添付したメールを作成します。→P.252
i C送信	「データを 1 件ずつ転送する」
赤外線送信	→P.381
i C全送信※	「データをまとめて転送する」
赤外線全送信※	→P.382
microSDヘコピー	
・1件コピー	反転表示したTo Doリストをコピー します。
・選択コピー	▶②で□ (チェックボックス) を選択▶◎ [完了] ▶ 「YES」 複数のTo Doリストをコピーします。
・全コピー	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 すべてのTo Doリストをコピーしま す。
削除	
· 1 件削除	用件を1件削除します。
·選択削除 [※]	▶②で□ (チェックボックス) を選択>図 [完了] ▶ [YES]複数の用件を削除できます。
・完了済み削除※	完了した用件を削除します。
・全削除※	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 用件をすべて削除します。

※: To Doリスト画面のみ利用できます。

MENU 0 〈マイプロフィール〉 自分の名前や画像を登録す お買い上げ時

名前や自宅の電話番号、メールアドレスなど、 お客様の個人情報を登録できます。個人情報を 登録しておくと、FOMA端末の所有者を確認し たり、文字入力(編集)画面で登録されている 内容を引用できます。

- 自局番号を変更したり削除することはできません。
- 自局番号以外の項目はFOMA端末に記憶されま す。ほかのFOMAカードを差し込んでも、自局 番号以外の項目は登録した内容が表示されます。

マイプロフィールを表示する

本機能を起動したときは名前、自局番号、1件 目のメールアドレスのみ表示できます。

MENU ► [LIFE KIT] ► [マ イプロフィール」

「マイプロフィール画面」が表 示されます。

自宅の電話番号や住所などの 個人データを登録している場 合は、機能メニューから「全 データ表示」を選択して端末 暗証番号を入力すると、すべ てのデータを表示できます。





おしらせ

- ◆2in1のモードがデュアルモードの場合は、マイプロ フィール画面で(②)を押すとBナンバーの情報を表示 できます。Aナンバーのマイプロフィール画面には **A** 、Bナンバーのマイプロフィール画面には B が表示されます。
- ◆2in1のBナンバー・Bアドレスの情報は、以下の操作で 取得できます。
 - Bナンバー:Bナンバーのマイプロフィール画面から 機能メニューの「2in1契約問い合わせ」を実行する
 - Bアドレス: Bナンバーのマイプロフィールの登録 時にメールアドレスの「自動取得」を実行する
- ◆2in1利用中にFOMAカードを入れ替える場合は、B モードでマイプロフィールの初期化を行ってくださ (J) → P.429

マイプロフィール画面の機能メニュー

マイプロフィー ル編集	「マイプロフィールを登録する」 →P.429
全データ表示	▶端末暗証番号を入力▶☆で内容を確認
名前コピー	マイプロフィールに登録されている 名前をコピーします。 コピーした名前は、入力画面などで貼 り付けることができます。
電話番号コピー※1	現在表示されている電話番号をコピーします。 コピーした電話番号は、入力画面などで貼り付けることができます。
メール添付※2	マイプロフィールに登録されている 内容を添付した新規メールを作成します。
対応 i アプリを 利用 ^{※3}	対応した i アプリの一覧画面を表示します。
地図を見る※3	マイプロフィールに登録されている 位置情報を使って位置サイトに接続します。
メール貼り付け※3	位置情報URLを i モードメール本文に 貼り付け、新規メールを作成します。
i C送信	「データを1件ずつ転送する」→P.381
赤外線送信	
microSDへ コピー	「FOMA端末とmicroSDメモリーカード間 でコピーできるデータについて」→P.369

拡大表示、 標準表示	表示する名前の文字サイズを切り替えます。
2in1契約 問い合わせ ^{※4}	▶端末暗証番号を入力 Bナンバーの情報を取得し、Bナンバーのマイプロフィール画面に登録します。
マイブロフィール初期化	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 自局番号以外のマイプロフィールを 初期化(削除)して、お買い上げ時の 状態に戻します。 「全データ表示」でマイプロフィール を表示している場合は、端末暗証番号 を入力する必要はありません。
電話番号削除※5	現在表示されている電話番号を削除します。

- ※1:選択している項目によっては「メールアドレスコ ピー」、「住所コピー」、「位置情報コピー」、「誕生日コ ピー1、「メモコピー」となります。
- ※2:「全データ表示」を実行後、利用できます。 ※3:「全データ表示」を実行後、位置情報を選択している ときに利用できます。
- ※4:2in1のBナンバーのマイプロフィール画面を表示し ているときに利用できます。
- ※5:選択している項目によっては「メールアドレス削除」、 「住所削除」、「位置情報削除」、「誕生日削除」、「メモ 削除1、「静止画削除1となります。

マイプロフィールを登録する

(MENU) ▶ 「LIFE KIT」 ▶ 「マイプロフィー ル」▶四 [編集] ▶端末暗証番号を入 **カ**▶それぞれの項目を設定▶ (四) [完了]

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	CHOOSE CEXT OF
姓姓	▶名字を入力 お客様の名字を入力します。名字は漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、 絵文字などを入力でき、「名」と合わ せて全角で16文字、半角で32文字まで入力できます。
か フリガナ	▶名字のフリガナを入力 お客様の名字のフリガナを入力しま す。「姓」を入力すると自動的に設定 されますので必要に応じて変更して ください。フリガナは半角のカタカ ナ、英字、数字、記号を入力でき、「名」 の「フリガナ」と合わせて半角で32 文字まで入力できます。
名名	▶名前を入力 お客様の名前を入力します。入力でき る文字は「姓」と同じです。
加フリガナ	▶名前のフリガナを入力 お客様の名前のフリガナを入力します。「名」を入力すると自動的に設定 されますので必要に応じて変更して ください。入力できる文字は「姓」の 「フリガナ」と同じです。
■ 電話番号	▶電話番号を入力▶アイコンを選択 自局番号以外の電話番号を追加登録 してアイコンを選択します。電話番号 は26桁まで入力できます。 新しく電話番号を登録すると、個人 データの編集画面に「 <a> <a><a><a><a><a><a><a><a><a><a><a><a><a><

▶「直接入力」 メールアドレスを入 図 メールアド カトアイコンを選択 レス メールアドレスを入力してアイコン を選択します。メールアドレスは半角 の英字、数字、記号で50文字まで入 力できます。 「自動取得」を選択し、設定されてい るメールアドレスを i モードセンター から自動で取得することもできます。 1件目のメールアドレスを登録する と、個人データの編集画面に「図 <追加登録>」が表示されます。この 項目を選択するとメールアドレスを 追加登録できます。 ■登録したメールアドレスを編集す る場合 ▶メールアドレスを入力▶アイコンを ▶郵便番号を入力▶都道府県を入力▶ 金 住所 市町村、郡、区を入力>番地を入力> マンション名などを入力 2回 [完了] 郵便番号と住所を入力します。郵便番 号は7桁の半角数字で入力します。そ れ以外は漢字、ひらがな、カタカナ、 英字、数字、絵文字などを入力でき、 全角で50文字、半角で100文字まで 入力できます。※ ▶ 位置情報 位置情報の登録方法を選択 現在地を測位して登録するか、位置履 歴から登録します。 誕生日 ▶誕牛日を入力 誕生日(西暦・月日)を入力します。 設定できる西暦は、1800年から 2099年までです。 ■ メモ ▶メモを入力 メモを入力します。メモは漢字、ひら がな、カタカナ、英字、数字、絵文字 などを入力でき、全角で100文字、半 角で200文字まで入力できます。 個人データで表示される静止画を設 静止画 定します。 ・カメラ撮影 カメラが起動します。撮影した静止画 を設定できます。 ▶フォルダを選択 静止画選択 静止画を選択します。 · 静止画解除 設定されている静止画を解除します。

※: 郵便番号を除いた住所全体(都道府県、市町村、郡、 区、番地、マンション名などの合計) として、全角で 50文字、半角で100文字まで登録できます。

おしらせ

◆自分のメールアドレスを変更したりシークレット コードを登録した場合は、本機能のメールアドレスの 登録内容も変更してください(自動的には変更されま せん)。

個人データ(マイプロフィー ル)を引用する

個人情報を登録しておくと、FOMA端末の所有 者情報を確認したり、文字入力(編集)画面/ i モードで登録されている内容を引用できま

<例: i モードサイトで個人データを引用する> 選択する項目はサイトによって異なります。

↑個人データを引用する サイトを表示する



「マイプロフィール引用」を選択 暗証番号を入力

引用できる項目が一覧で表示されます。

- 引用する項目を指定したい場合
 - ▶ (☼) で引用しない項目のチェックを外す
- 2in 1 のモードがデュアルモードの場合
 - ▶「マイプロフィールA」または「マイプロ フィールBI
- ◎ [完了] 引用する項目が自動で入力さ



おしらせ

れます。

- ◆住所情報を文字入力、 i モードサイトで引用する場 合、項目間に空白が入る場合があります。
- ◆マイプロフィールを引用した場合、自動で入力された 項目以外のデータが引用されることはありません。

〈通話中音声メモ/待受中音声メモ〉

相手の声や自分の声を録音する

音声メモには、音声通話中またはテレビ電話中 に相手の声を録音できる「通話中音声メモ」と、 待受画面表示中に自分の声を録音できる「待受 中音声メモーの2種類があります。

- 録音できる件数は、通話中音声メモまたは待受 中音声メモのどちらか 1 件で、録音するたびに上 書きされます。
- 録音できる時間は約20秒です。
- 録音した音声メモの再生、消去について→P.82

通話中に相手の声を録音する

通話中 > 「MEMO/CHECK1(1秒以上)

「ピッ」と鳴って録音がはじま ります。録音時間(約20秒間) が終了する5秒前に「ピットと 音が鳴ります。録音が終了する と「ピッピッ」という音が鳴り、 「音声メモ録音中」の表示が消 えて通話中画面に戻ります。



■ 録音を途中でやめる場合

音声涌跃山の場合

(1 秒以上)

━ を押した場合は、通話も終了します。 ただし、テレビ電話中はCLRを押しても録音を 中断することはできません。

おしらせ

- ◆録音中に電話がかかってきたときや「アラーム」、「ス ケジュール」、「To Doリスト」のアラームが通知さ れたり、ほかの機能を操作した場合は、録音を停止し ます。
- ◆機能メニューの各項目の操作中、テレビ電話の保留中 などは録音することはできません。
- ◆2in1のモードがAモードまたはBモードの場合は、利 用しない電話番号にかかってきた電話の相手の声を 録音すると、メモの再生/消夫画面には「★」が表示 されず、再生ができません。
- ◆音声電話を通話中保留にしている場合、次の操作で 「通話中音声メモ」を起動して録音できます。
- ▶
 「LIFE KIT I ▶ 「音声メモ※ I
- ※: メニューの設定により通話中音声メモと表示されま

待受中に自分の声を録音する MENU43

1 (MN) ► 「LIFE KIT」 ▶ 「音声メモ※」 ▶ 「YES」▶音声メモを録音

※: メニューの設定により待受中音声メモと表示 されます。

「ピッ」と鳴ったら送話口に向かってお話しくださ い。録音時間(約20秒間)が終了する5秒前に 「ピッ」と音が鳴ります。録音が終了すると「ピッ ピッ」という音が鳴り、「音声メモ録音中」の表示 が消えて「LIFE KIT」の一覧画面に戻ります。

■ 録音を途中でやめる場合

▶ (CLR) または (一)

□を押した場合は、待受画面に戻りますが録 音した音声は保存されます。

■お願い

- 音声メモの内容は、別にメモを取ったりして保管 することをおすすめします。
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによっ て、録音した音声メモの内容が消失する場合があ ります。当社としては責任を負いかねますので、 万一に備えメモ機能で録音した内容は、別にメモ をお取りくださるようお願いします。

〈おしゃべり機能〉

MENU91

アラーム音や応答保留音を 録音/再生する

音声を録音して、オリジナルの着信音や応答 メッセージとして設定できます。

- 録音できる音声は「おしゃべり 1、2」の2件です。
- 録音できる時間は約15秒です。
- 本機能で録音した音声を設定できる機能は以下 のとおりです。
 - 着信音
 - 非通知着信設定の着信音
 - マルチナンバーの着信音
 - 2in1のBナンバー着信音
 - 応答保留音
 - 诵話中保留音
 - 伝言メモの応答メッセージ
 - アラームのアラーム通知音
 - スケジュールのアラーム通知音
 - To Doリストのアラーム通知音
 - 通話料金通知のアラーム通知音

音声を録音する

(MENU) ► [LIFE KIT] ► 「お しゃべり機能 | ▶録音 したい項目を選択▶ [YES]

🤈 音声を録音

送話口に向かってお話しくだ さい。録音時間(約15秒間) が終了する5秒前に「ピッ」と 音が鳴ります。録音が終了す ると「ピッピッ」という音が 鳴り、「おしゃべり録音中」の 表示が消えて元の画面に戻り ます。



■ 録音を途中でやめる場合

▶ (CLR) または (一)

録音中に・一を押した場合、待受画面に戻りま すが録音した音声は保存されます。

おしらせ

- ◆録音済みの音声がある場合は、録音できません。録音 済みのデータを消去すると、録音可能になります。
- ◆録音中に音声電話やテレビ電話、プッシュトークの着 信があったときや「アラーム I、「スケジュール I、「To Doリスト」のアラームが通知されたり、ほかの機能 を操作した場合は、録音を停止します。

録音した音声を再生する

- (灬)▶「LIFE KIT」▶「おしゃべり機能」 再生したい項目を選択
 - 再生を途中でやめる場合
 - ▶ (CLR)または (マ)

おしゃべり機能画面の機能メニュー

録音	音声を録音します。
再生	録音した音声を再生します。
消去	録音した音声を消去します。

〈通話時間/料金〉

MENU61

通話時間・料金を確認する

音声通話、テレビ電話などの前回および積算の 通話時間と通話料金を確認できます。

- 音声電話とテレビ電話の通話を切り替えた場 合、前回通話時間には音声電話とテレビ電話の 合計の通話時間が表示され、前回通話料金には 音声電話とテレビ電話の通話料金が個別に表示 されます。なお、表示される通話料金は実際の 诵話料金と異なる場合があります。
- 通話時間は、音声電話通話時間とデジタル通信 通話時間(テレビ電話通話時間+64Kデータ通 信時間) が表示され、かけた場合とかかってき た場合の両方がカウントされます。
- 通話料金は、かけた場合のみカウントされます。 ただし、フリーダイヤルなどの無料通話先や番 号案内(104) などに通話した場合は、「¥0」ま たは「¥**」が表示されます。
- 通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、 FOMAカードを差し替えてご利用になる場合、 蓄積されている積算料金(2004年12月から積 算開始)が積算诵話料金に表示されます。
 - ※ 下記機種より前に発売されたFOMA端末では、 FOMAカードに蓄積された料金を表示することはで きません。
 - 901iシリーズ
- 表示される通話時間および通話料金は、リセッ トすることができます。
- 表示される通話時間および通話料金はあくまで 目安であり、実際の通話時間/料金とは異なる 場合があります。また、通話料金に消費税は含 まれておりません。
- 2in1をご契約いただいている場合、通話時間と 通話料金にはAナンバーとBナンバーの合計が表 示されます。

New)▶「SETTINGS」▶「時間/料金」 「通話時間/料金」

以下の情報が確認できます。

前回通話時間	直前の通話時間の目安を表示 発信、着信どちらの通話でも表示します。
前回通話料金	直前の通話料金の目安を表示 「音声通話」は音声電話の料金、「デジタル」はテレビ電話、64Kデータ通信 の料金を表示します。
積算通話時間	前回リセットしたとき(「〇秒」に戻したとき)から現在までの積算時間を表示「音声通話」は音声電話の積算通話時間、「デジタル」はテレビ電話と64Kデータ通信の積算通話時間を表示します。

積算通話料金	前回リセットしたときから現在まで の精算通話料金の目安を表示 積算通話料金は音声電話通話料金と デジタル通信通話料金 (テレビ電話通 話料金+64Kデータ通信料金) の合 計が表示されます。
前回積算時間	前回に積算通話時間リセットした日
リセット日時	時を表示
前回積算料金	前回に積算通話料金リセットをした
リセット日時	日時を表示

おしらせ

- ◆前回および積算の音声電話通話時間やデジタル通信 通話時間が「199時間59分59秒」を超えると、「0 秒 に戻ってカウントします。
- ◆プッシュトーク、 i モード通信、パケット通信の通 信時間・通信料金、着もじの送信料金はカウントされ ません。iモード利用料などの確認方法については、 i モードご契約時にお渡しする『ご利用ガイドブッ ク(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。
- ◆着信中や相手を呼び出している時間、音声電話とテレ ビ電話を切り替えている時間はカウントされません。
- ◆電源を切ると、前回通話時間は「○秒」、前回通話料 金は「¥**」に戻ります。
- ◆電源を切っても、積算通話時間、積算通話料金の情報 は残ります。
- ◆WORLD CALL利用時の国際通話料はカウントされ ます。その他の国際電話サービス利用時はカウントさ れません。

積算诵話時間と積算诵話料金をリ セットする〈精質リセット〉

↑ SETTINGS ► 「時間/料金」 ▶「積算リセット」
端末暗証番号を 入力>以下の項目から選択

積算通話時間 リセット	積算通話時間をリセットします。
積算通話料金	▶「YES」▶PIN2コードを入力
リセット	積算通話料金をリセットします。

積算通話料金の白動リセットを設定す

る〈積算料金自動リセット〉

お買い上げ時 OFF

毎月1日のAMO:00になると、「通話時間/料 金 に表示される
積算
通話料金が自動的にゼロ に戻るように設定できます。

- (MENU) ▶ 「SETTINGS」 ▶ 「時間/料金」 ▶「積算料金自動リセット」
 端末暗 証番号を入力
- 「自動リセット設定」
 以下の項目から 選択

ON	▶PIN2コードを入力 自動リセットを設定します。 PIN2コードについて→P.158
OFF	自動リセットを設定しません。

おしらせ

- ◆パケット通信中でも積算通話料金は自動リセットされます。
- ◆通話中に自動リセットが行われる日時になった場合は、通話が終了したときに自動リセットが行われます。
- ◆電源を切っている間に自動リセットが行われる日時になった場合は、次回電源を入れたときにPIN2コードを入力後、自動リセットが行われます。
- ◆積算料金自動リセットを「ON」に設定し、「時計設定」で月を変更すると積算通話料金はリセットされます。
- ◆積算料金自動リセットを「ON」に設定すると、FOMA 端末の電源を入れたときにPIN2コードの入力画面が 表示されます。
- ◆以下の場合は積算料金自動リセットは「OFF」に設定されます。
 - FOMAカードを未挿入の状態で電源を入れたとき
 - FOMA端末の電源を入れたときに表示される PIN2コード入力画面でGLBを押したとき
 - PIN2コードがロック中のとき→P.159
 - FOMAカードに異常があるとき

〈通話料金通知〉

通話料金の上限を設定して 知らせる

お買い上げ時

料金上限値設定:未設定 上限値通知設定:通知しない

「通話時間/料金」で表示される積算通話料金が本機能で設定した上限料金を超えると待受画面やアラームなどでお知らせします。

- アラーム通知は、積算通話料金が設定した上限 料金を超えたときに一度だけ行います。
- 上限料金を超えても通常どおり電話をかけることができます。
- 「SETTINGS」 ▶ 「時間/料金」「通話料金通知」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ それぞれの項目を設定 ▶ ◎ [完了]

上限料金の設定	10円~100,000円の範囲で10円
	単位で上限の料金を設定します。
通知設定	
・上限値通知 設定	通話料金通知を行うかどうかを設定します。 「通知しない」に設定すると通話料金 通知をしません。 「適知する」に設定すると、「アラーム音選択」と「アラーム音量」の設定に従って通話料金通知をします。
・アラーム音 選択	アラーム音を選択します。お客様が 作成したフォルダがあるときは「ブ リインストール」の項目の次に表示 されます。「プリインストール」フォ ルダから「アラーム音」が選択でき ます。
· INBOX	サイトやインターネットホームペー ジなどからダウンロードしたメロ ディをアラーム音に選択します。

・プリインストール	お買い上げ時に登録されている着信 音やメロディからアラーム音を選択 します。
・おしゃべり	「おしゃべり機能」に録音されている 「おしゃべり1」、「おしゃべり2」か らアラーム音を選択します。 「アラーム音や応答保留音を録音/ 再生する」→ P.431
· OFF	アラーム音を鳴らしません。
アラーム音量	◎でアラーム音量を設定します。

おしらせ

- ◆オリジナルマナーモード設定中のアラーム音の音量 は、「オリジナルマナー」の「電話着信音量」で設定 した音量になります。
- ◆プッシュトーク、iモード通信、パケット通信の通信料金、着もじの送信料金は本機能の対象外です。 iモード利用料などの確認方法については、iモードご契約時にお渡しする『ご利用ガイドブック (iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

● アラーム通知の動作

通話終了後、積算通話料金が設定した上限料金 を超えると次のような動作で通知します。

■上限値通知設定を「通知する」、 アラーム音選択を「OFF」以外 に設定している場合

積算通話料金が本機能で設定した上限料金を超えると、通話を終了して3秒後にアラーム音が約5分間鳴り、上限料金を超えたこと



を通知する画面が表示されます。アラーム音をとめるにはいずれかのボタンを押します。通知動作終了後、 ©日または 一を押すと、待受画面に「量」(通話 料金通知)のデスクトップアイコンが表示されます。

■上限値通知設定を「通知する」、アラーム音選択を「OFF」に設定している場合

積算通話料金が本機能で設定した上限料金を超えると、待受画面に「 図 」 (通話料金通知) のデスクトップアイコンが表示されます。

●「**」(通話料金通知)の内容を確認する

待受画面に表示された「∰」(通話料金通知)の デスクトップアイコンを選択すると、通話料金 通知の内容を確認できます。

1 待受画面表示中 ▶ ● ▶「※」」 ▶ 端末暗証番号を入力

「通話料金通知」のアラーム情報が表示されます。

2 内容を確認 ▶ ●

待受画面に戻り、「よ」(通話 料金通知)のデスクトップアイコンが消えます。



おしらせ

- ◆「上限料金の設定」で上限料金の金額を現在の積算料 金を超えた金額に変更した場合、「🎎」(通話料金通 知) のデスクトップアイコンは消えます。
- ◆はじめて ト限料金を設定するとき、ト限料金を積算通 話料金より低く設定すると、設定直後の発信または着 信した通話の終了後に通話料金通知のアラーム通知 が動作します。
- ◆アラーム通知をするとき、「操作優先」にするか「通 知優先!にするかを「アラーム通知設定!で設定でき ます.

〈雷卓〉

MENU85

雷卓として使う

FOMA端末で四則演算(+、-、×、÷)を行 うことができます。

- 数字は10桁まで表示できます。また、小数点以 下は9桁まで表示できます。
- 計算結果が10桁を超えた場合は、「E」と表示さ れます。
- (MENU) ▶ 「LIFE KIT」 ▶ 「電卓」 ▶ 計算 入力した数字、計算結果が表示されます。
 - ■「23+57」を計算する場合

230570



■ 負の数を計算する場合

先頭の数字に「−|を付けた場合のみ、負の数 の計算ができます。

2 3 + \odot 2 3 \odot 5 7 \bullet

おしらせ

- ◆CLB (回 または □) は、以下のようなときに使
 - +、-、×、÷、=を押した後は 🖭 の表示とな り、CLRを押して計算を最初からやりなおすこと ができます。
 - 数字や小数点の入力中は CD の表示となり、CLR を押して打ち間違えた数字や小数点を消去するこ とができます。

〈テキストメモ〉 MENU42 テキストメモを作成する

簡単なメッセージなどをテキストメモとして作 成できます。作成したテキストメモはスケ ジュールの内容やメールの本文に貼り付けるこ とができます。

- テキストメモは10件まで登録できます。
- テキストメモは全角で256文字、半角で512文 字まで入力できます。

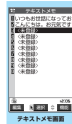
テキストメモを登録する

(MENU) ► [LIFE KIT] ► [テ キストメモ」

「テキストメモ画面」が表示さ れます。

🥠 「〈未登録〉」 を反転表示 して 🖾 [編集]

- ■すでに登録されているテ キストメモの内容を変更 する場合
 - ▶変更する項目を選択▶ □ [編集]



機能メニュー ⇒P.434

😗 内容を入力



おしらせ

◆「テキストメモ画面」で「〈未登録〉」を反転表示して● を押しても、テキストメモを登録することができます。

■お願い

- 登録したテキストメモの内容は、別にメモを取っ たり、microSDメモリーカードを利用して保管す ることをおすすめします。パソコンをお持ちの場 合は、ドコモケータイdatalink(P.474)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用してパソコンに 転送して保管することもできます。
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによっ て、登録したテキストメモの内容が消失する場合 があります。当社としては責任を負いかねますの で、万一に備え登録したテキストメモの内容は、 別にメモをお取りくださるようお願いします。

テキストメモの内容を確認する

(MENU) ▶ 「LIFE KIT」 ▶ 「テ キストメモ」▶内容を確 認したい項目を選択▶ 内容を確認

意 テキストメモ 【分類】 なし 【作成日時】 【最終更新日時】 2007/ 9/ 4 12:05 【本文】 すみません。 雷市のダイキ が乱れているため、少し遅 刻します。

テキストメモ画面の機能メニュー

編集	用件を編集します。
i モードメール	「iモードメールを作成して送信する」
作成	→P.243
スケジュール作成	「スケジュールを登録する」→P.424
デスクトップ	「デスクトップアイコンを利用する」
貼付	→P.149
i C送信	「データを1件ずつ転送する」→P.381
赤外線送信	
i C全送信	「データをまとめて転送する」
赤外線全送信	→P.382
microSDヘコピー	_
・1件コピー	反転表示したテキストメモをコピー
	します。

・選択コピー	②で□ (チェックボックス) を選択◎ [完了] ▶ 「YES」複数のテキストメモをコピーします。
· 全コピー	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 すべてのテキストメモをコピーしま す。
テキストメモ 情報	作成日時や分類を確認します。
分類	反転表示したテキストメモを「なし」、 「プライベート」、「休日」、「旅行」、「仕 事」、「会議」から選択して分類します。
削除	
・1件削除	テキストメモを 1 件削除します。
・選択削除	②で□ (チェックボックス) を選択◎ [完了] ▶ 「YES」複数のテキストメモを削除できます。
・全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 テキストメモをすべて削除します。

〈辞典〉

辞典を利用する

その他の機能から辞典を利用する→P.436

辞典を起動する

1 ● ► 「LIFE KIT」 ► 「辞 典 I

「辞典画面」が表示されます。





機能メニュー ⇒P.435

直接入力	▶ 単語を入力 全角で32文字、半角で64文字まで入力 できます。
アクセスリー ダー	▶ 「辞典 (日本語) 」または「辞典 (英語)」▶文字を読み取る アクセスリーダーから単語を入力します。 「文字を読み取る」→P.206
検索履歴	以前検索した単語の履歴から検索することができます。 「検索履歴を使う」→P.435

? 辞典の種類を選択

「検索結果画面(一覧)」が表示されます。 該当する単語がない場合は、入力した文字の一番 近い単語にカーソルがあたって表示されます。

■ 前後の一覧を表示させたい場合

▶「検索結果画面(一覧)」▶ 🕢





機能メニュー ⇒P.435

4 検索結果の一覧から単語を選択

「検索結果画面(詳細)」が表示されます。

- ■前後の単語を表示させた い場合
 - ▶ 「検索結果画面 (詳細)」



機能メニュー ⇒P.436

辞典画面の機能メニュー

n L / L	「デスクトップアイコンを利用する」 →P.149
---------	-----------------------------

検索履歴を使う

1 「辞典画面」(P.435)▶「検索履歴」

「検索履歴画面」が表示されます。

2 単語を選択



給委履歴

機能メニュー ⇒P.435

検索履歴画面の機能メニュー

1件削除	検索履歴を1件削除します。
全削除	検索履歴をすべて削除します。

検索結果画面(一覧)の機能メニュー

שצי	和英辞典と国語辞典は検索結果の 【】 内の文字を、英和辞典は検索結果の単語をコピーします。 コピーした単語は、入力画面などで貼り付けることができます。
別の辞典で検索	検索した単語を別の辞典で検索します。

検索結果画面(詳細)の機能メニュー

ウィンドウ 切替 ^{※ 1}	検索結果と文字編集の画面を切り替 えます。
コピー	辞典の検索結果(詳細)で設定した範囲の文字をコピーします。 コピーした文字は、入力画面などで貼り付けることができます。
結果詳細から 検索	「検索結果の詳細画面からさらに検索する」→P.436
別の辞典で検索	検索した単語を別の辞典で検索しま す。
参照編集※2	検索結果を見ながら文字編集をする ことができます。 「操作する画面を切り替える」→P.445

※1:ウィンドウの切り替えができる場合のみ表示されます。

※2:参照編集ができる場合のみ表示されます。 検索結果の詳細画面からさら

に検索する

- ① 「検索結果画面 (詳細)」 (P.435) ▶ (i) [機能] ▶ 「結果詳細から検索」
- ② ◇ ▶検索したい文字のはじめの位置で
- ③ ☆ ▶検索したい文字の終わりの位置までカーソルを移動して ●
- 4 辞典の種類を選択▶検索結果の一覧から単語を選択

その他の機能から辞典を利用する

以下のそれぞれの画面で、機能メニューから「辞 典検索」を選択します。

- 文字編集画面を表示中
- ・送信メール、受信メールの詳細画面または新規メール作成の本文入力画面を表示中
- サイトのページまたは画面メモを表示中

■文字編集画面から辞典を起動すると

「直接入力」「範囲選択」「検索履歴」から選択 することができます。

「範囲選択」を選択すると、文字編集画面から 調べたい単語を範囲選択することができま す。

■送信メール、受信メールの詳細画面または新 規メール作成の本文入力画面から辞典を起動 すると

「直接入力」「範囲選択」「検索履歴」から選択 することができます。

「範囲選択」を選択すると、送信メールまたは 受信メールの本文、新規メール作成中のメー ルから調べたい単語を範囲選択することがで きます。

■サイトのページまたは画面メモから辞典を起動すると

「直接入力」「サイト参照入力」「検索履歴」から選択することができます。

「サイト参照入力」を選択すると、サイトのページや画面メモを見ながら調べたい単語を入力することができます。

● 辞典の参照画面について



「参照編集」または「サイト参照入力」を選択すると、上下2つに画面が分割されます。

機能メニューから「ウィンドウ切替」を選択するごとに操作できる画面が①と②で切り替わります。 ニューロポインターを操作したい画面に移動させても切り替えができます。

■ 検索結果詳細画面から参照編集を選択した場合 ①辞典の詳細画面を表示します。

①辞典の詳細画面を表示します。 ②文字編集画面を表示します。

③区切り線を表示します。

辞典を終了するときは、機能メニューから「辞典終了」を選択するか、①の画面に切り替えて [終了]を押します。

■サイトのページまたは画面メモからサイト参照 入力を選択した場合

①サイトのページや画面メモの画面を表示します。 ②検索語入力画面を表示します。

③区切り線を表示します。

検索語を入力したら、
 を押します。検索語が入力された辞典選択の画面になります。

〈スイッチ付イヤホンマイク〉

スイッチ付イヤホンマイク の使いかた

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)のスイッチを使って電話をかけたり、受けたりします。

- 平型スイッチ付イヤホンマイクをFOMA端末に接続するには、イヤホンマイク端子のキャップを開け、平型スイッチ付イヤホンマイクの接続プラグを差し込んでください。→P.24
- ●「ボタン確認音」の設定にかかわらず、電話に出 たり、電話を切ったときの音は鳴ります。
- 着信音が鳴っているときに平型スイッチ付イヤホンマイクを接続すると、音声電話、プッシュトークに出てしまうことがありますのでご注意ください。

● 平型スイッチ付イヤホンマイクのコードをFOMA 端末に巻き付けないでください。電波の受信レベ ルが低下する場合があります。また、通話中に平 型スイッチ付イヤホンマイクのコードをFOMA端 末に近づけると、雑音が入ることがあります。

● スイッチを使って電話をかける

- スイッチを使って音声電話をかけることができます。
- 待受画面表示中に平型スイッチ付イヤ ホンマイクのスイッチを 1 秒以上押す

「自動発信設定」(P.437) で設定した電話番号に電話がかかります。

FOMA端末を折り畳んだ状態でも、スイッチを 1 秒以上押すと「自動発信設定」で設定した電話番号に音声電話がかかります。

■ 電話帳一覧画面から電話をかける場合

▶「電話帳―覧画面」(P.112) ▶ かけたい電話帳を選ぶ▶スイッチを1秒以上押す「ピッ」という音が鳴り、電話帳に登録されている1番目の電話番号に電話がかかります。「リダイヤル/発信履歴画面(一覧)」、「着信履歴画面(一覧)」から電話をかけることもできます。

■ 電話帳詳細画面から電話をかける場合

▶「電話帳詳細画面」(P.112) ▶かけたい電話番号を選ぶ▶スイッチを1秒以上押す「ピッ」という音が鳴り、選んだ電話番号に電話がかかります。

「リダイヤル/発信履歴画面(詳細)」(P.57)、「着信履歴画面(詳細)」(P.59) から電話をかけることもできます。

「電話番号入力画面」でスイッチを 1 秒以上押して電話をかけることもできます。

2 通話が終了したら、平型スイッチ付イヤ ホンマイクのスイッチを 1 秒以上押す 「ピッピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

● スイッチを使って電話を受ける

1 電話がかかってきたら、平型スイッチ 付イヤホンマイクのスイッチを押す

FOMA端末を折り畳んだ状態でスイッチを押してもかかってきた電話に出ることができます。

■音声電話に出る場合

「ピッ」という音が鳴り、音声電話に出ます。

■ テレビ電話に出る場合

「ピッ」という音が鳴り、FOMA端末を折り畳んだ状態では代替画像で、開いた状態では自画像でテレビ電話に出ます。機能メニューから「代替画像切替」を選択すると代替画像に切り替えることができます。

- プッシュトークに参加する場合 確認音が鳴り、プッシュトークに参加します。
- 2 通話が終了したら、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを1秒以上押す

「ピッピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

おしらせ

- ◆「イヤホン切替設定」で平型スイッチ付イヤホンマイクを接続しているときにイヤホンとスピーカから着信音などが鳴るように設定できます。
- ◆「着信音量」の「電話」、「テレビ電話」、「ブッシュトーク」を「消去」に設定している場合は、イヤホンからもスピーカからも着信音は鳴りません。
- ◆マナーモード (マナーモード、スーパーサイレント) 設定中は、イヤホンからのみ着信音が鳴ります。
- ◆「マナーモード選択」で「オリジナルマナー」を選択 し、オリジナルマナーの設定で「電話着信音量」を 「消去」以外に設定している場合は、「イヤホン切替設 定」に従って着信音が鳴ります。
- ◆「キャッチホン」をご契約の場合は、通話中にかかってきた電話に平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押して出ることができます。また、スイッチを1秒以上押して通話中の電話を切り替えることができます。ただし、スイッチを押して通話を終わらせることはできません。
- ◆平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを連続して押したり放したりしないでください。自動的に電話に出てしまうことがあります。

〈自動発信設定〉

イヤホンをつないで電話をかけるときの相手を選ぶ あまり OFF

通話する相手を設定しておけば、イヤホンマイ ク端子に平型スイッチ付イヤホンマイク(別売) などを接続しているとき、スイッチを 1 秒以上 押すだけで音声電話をかけることができます。

- 本機能には、FOMA端末(本体)の電話帳に登録されている電話番号を設定できます。
- FOMA端末を折り畳んだ状態でも、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを 1 秒以上押して音声電話をかけることができます。
- 1 「SETTINGS」 ▶ 「発信」 ▶ 「自動発信設定」 ▶ 「ON」
 - 自動発信をしない場合 ▶ 「OFF」
- 2 「電話帳詳細画面」(P.112) ▶設定したい電話番号を表示▶●

電話帳の検索のしかた(検索方法の指定)→P.112

おしらせ

- ◆電話番号が登録されていない電話帳や、FOMA カードの電話帳、プッシュトーク電話帳は設定できません。
- ◆本機能に設定した電話帳を削除した場合は、本機能を 「ON」に設定しても平型スイッチ付イヤホンマイク などのスイッチを使った発信ができなくなります。
- ◆本機能に設定した電話番号が2in1の設定により利用できない場合は、平型スイッチ付イヤホンマイクなどのスイッチを使った発信ができなくなります。

〈オート着信〉

MENU94

イヤホンマイクをつないで 自動で電話を受ける

お買い上げ時

オート着信: OFF 呼出時間: 6秒

イヤホンマイク端子に平型スイッチ付イヤホン マイク (別売) などを接続している場合、スイッ チを押さなくてもかかってきた音声電話やテレ ビ電話、プッシュトークに自動で出るように設 定できます。

- 音声通話中、テレビ電話中、プッシュトーク通 信中、64Kデータ通信中は、本機能によって自 動で電話に出ることはできません。
- FOMA端末を折り畳んだ状態でも自動で雷話を 受けることができます。

↑ MINION SETTINGS I ► 「外部接続」 ► 「オート着信」 ▶以下の項目から選択

ON	▶呼出時間(001~120秒)を入力		
	オート着信を有効にします。 着信から呼出時間が経過すると自動で電話に出ます。		
OFF	オート着信を無効にします。		

おしらせ

- ◆テレビ電話をオート着信した場合、相手側には代替画 像が表示されます。テレビ電話中に機能メニューから 「自画像切替」を選択して代替画像とカメラ映像を切 り替えることができます。
- ◆オート着信の呼出時間は「伝言メモ」の呼出時間や 「遠隔監視設定」の応答時間と同じ時間に設定するこ とはできません。
- ◆「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を 同時に設定している場合に本機能を優先させるには、 「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の 呼出時間よりも本機能の呼出時間を短く設定してく ださい。
- ◆「呼出時間表示設定」で設定した無音時間がオート着 信の呼出時間より長いと、呼出動作を行わず、オート 着信に移ります。呼出動作を行ってからオート着信に 移らせるには、オート着信の呼出時間を無音時間より も長く設定してください。
- ◆プッシュトークがかかってきたとき、オート着信に移 行する時間は、「呼出時間設定」と「オート着信」の うち、時間設定の短い方が優先されます。
- ◆スイッチ付イヤホンマイクを着信中に接続しても、 オート着信は動作しませんが、着信中に接続を外して もオート着信は動作します。

〈イヤホン接続時マイク切替〉

イヤホンマイクをつないだとき に使うマイクを選ぶ

イヤホンマイク端子に平型スイッチ付イヤホン マイク(別売)などを接続しているときに使う マイクをFOMA端末のマイクにするか、イヤホ ンマイクのマイクにするかを設定できます。

NEW ► 「SETTINGS」 ► 「外部接続」 ► 「イヤホン接続時マイク切替Ⅰ▶以下の 項目から選択

端末マイク	スイッチ付きイヤホンマイクなどを 接続した場合、端末側マイクが有効。 マイクのないイヤホンを接続する場 合は、必ずこちらに設定します。
イヤホンマイク	スイッチ付きイヤホンマイクなどを接続した場合、イヤホン側マイクが有効。

おしらせ

◆「イヤホン接続時マイク切替」を「端末マイク」に設 定するとハンズフリーをONに設定した場合と同じマ イク感度になります。イヤホンマイクを接続した場 合、送話口に近づけて通話する必要はありません。

〈設定リセット〉

MENU23

各種機能の設定を初期状態 に戻す

各機能の設定をお買い上げ時の設定内容に戻す ことができます。

「端末初期化」と「設定リセット」は異なりま す。間違えないようにしてください。 間違えて「端末初期化」を行うと、ご購入後 に登録したデータもすべて削除されます。 →P.440

- パソコンなどの外部機器と接続している場合、 「USBモード設定」はお買い上げ時の設定内容に 戻りません。
- 以下の機能の設定をお買い上げ時の状態に戻す には、各機能の設定リセットを行ってください。
 - i モード機能: 「i モード設定リセット」 →P.228
 - メール機能: 「メール設定リセット」→P.277
 - フルブラウザ機能:「ビューアタイプ設定リ セット」、「スタンダードタイプ設定リセット」 →P.331、336
- 🚹 ♪ 「SETTINGS」 ▶ 「その他」 ▶ 「設 定リセット」▶端末暗証番号を入力▶ [YES]
 - リセットしない場合
 - ► [NO]

● 設定リセットされる機能について

設定リセットされる機能については、「メニュー 機能一覧」(P.486) を参照してください。「メ ニュー機能一覧」に記載されていない機能で、 設定リセットされる機能は以下のとおりです。

機能名	お買い上げ時の設定	
マイピクチャ	Section 19 to Market	
画像一覧画面の機能メ	===	
・ソート	新しい順	
マイピクチャ画面の機	能メニュー	
・画像表示設定	標準	
i モーション	 	
i モーション		
・再生音量	レベル10	
動画一覧画面の機能メ	ニュー	
・一覧表示切替	タイトル+画像(FOMA端末本 体)、名前+画像(microSD)	
・ソート	新しい順	
i モーション停止(-		
・連続再生設定	OFF	
・再生画面設定	通常画面モード	
・画像表示設定	標準	
メロディ		
メロディ画面の機能メ	ニュー	
・連続再生設定	OFF	
キャラ電		
キャラ電一覧画面/キ の機能メニュー	・ャラ電画面/キャラ電撮影画面	
· 代替画像設定	Dimo	
・画像表示設定	画面サイズで表示	
キャラ電一覧画面/キ	ヤラ電画面の機能メニュー	
・キャラ電撮影	フォトモード	
キャラ電撮影画面の機	i	
・画像サイズ選択	QCIF (176 × 144)	
・撮影種別設定	映像+音声	
・動画保存設定	標準	
・画像保存設定	ファイン	
・ファイルサイズ 設定	2MB以下	
きせかえツール		
パッケージ一覧画面の	機能メニュー	
・ソート	新しい順	
マイドキュメント		
PDFデータ一覧画面の機能メニュー		
・ソート	新しい順	

機能名	お買い上げ時の設定	
ミュージック/ミュージックチャネル - - ミュージックプレーヤー/ミュージックチャネル再生		
画面	<u> </u>	
・音量	レベル10	
楽曲一覧画面の機能メ		
・一覧表示切替	タイトル+画像	
ミューシックフレーヤ ネル再生画面の機能メ	'一再生画面/ミュージックチャ ニュー	
・サウンドエフェク	イコライザ:Pop	
	エフェクト: Loud Enhanced	
・オフタイマー設定	90分	
・リピート設定	OFF	
・シャッフル 設定 ^{※ 1}	OFF	
・FM トランスミッ ター	OFF	
·FM周波数設定	86.9MHz	
・プレーヤー画面変 更* ¹	Standard (本体色: Orange Cut、Pink Soda)、Blue Geometric (本体色: Day and Night)、Green Graphic (本体 色: Urban Blue)	
カメラ		
ムービーモード		
・画像サイズ選択	QCIF (176×144)	
ファイルサイズ設定	2MB以下	
・品質設定	標準	
・画質調整	撮影モード選択:ポートレート ホワイトバランス設定:オート 画像チューニング:自動	
・動画シャッター音 選択	シャッター音 1	
・動画保存先選択	本体(カメラフォルダ)	
フォトモード		
・画像サイズ選択	内側カメラ: フルスクリーン (240×427) 外側カメラ: フルスクリーン (480×854)	
・品質設定	スーパーファイン	
・画質調整	撮影モード選択:オート ホワイトバランス設定:オート 画像チューニング:自動	
・シャッター音選択	シャッター音 1	
・画像保存先選択	本体(カメラフォルダ)	
ムービーモード/フォ	トモード共通	
・カメラ設定	外側カメラ	
・セルフタイマー設 定	OFF (時間:10秒)	
・自動保存設定	OFF	
・ファイル制限	なし	
・表示サイズ設定	等倍表示	
・手ブレ補正設定	オート	
連続撮影の設定→P	.194	

機能名	お買い上げ時の設定	
スケジュールの機能メニ	1 —	
・表示	1ヶ月表示	
・ユーザアイコン設 定	未登録	
電話帳の機能メニュー		
・発着信識別機能	すべて解除	
・電話帳指定設定	すべて解除	
・拡大表示、標準表 示	標準表示	
プッシュトーク電話帳の	機能メニュー	
プッシュトーク設定		
・自動応答設定	自動応答なし	
・呼出時間設定	30秒	
・クローズ動作設定	スピーカ通話	
・番号通知設定	通知しない	
・プッシュトーク通信中着信設定	通常着信	
・ハンズフリー設定	ON	
マイプロフィールの機能メニュー		
· 拡大表示、標準表示	標準表示	
テレビ電話中の機能メニ	.a-	
・テレビ電話設定	明るさ調節:0	
・照明設定	常時点灯	
ラストワン機能※2		
・メインメニュー	データBOX	
・電話帳検索	フリガナ検索	
受話音量	レベル4	
マナーモード	解除	
公共モード (ドライブ モード)	解除	

- ※1:ミュージックプレーヤー再生画面の機能メニューの み表示されます。
- ※2:「ラストワン機能」とは、最後に操作したときに選択 していた機能が、次の操作のときにあらかじめ選ばれ ている状態になる機能です。

〈端末初期化〉

FOMA端末をお買い上げ時 の状態に戻す

登録されているデータを削除し、各種機能の設 定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

「端末初期化」を行うと、電話帳やメールなど の個人データ、ダウンロードした画像やメロ ディ、iアプリ、PDFデータ、カメラで撮影 した写真(静止画)や動画など、お客様の大切 なデータがすべて削除されます(保護されてい るデータも削除されます)。

お買い上げ時に登録されているデータは削除さ れません。

- お買い上げ時に戻る設定については、「設定リ セットI(P.438)を参照してください。
- 「設定リヤット」の対象となる機能と以下の機能 やデータは、お買い上げ時の状態に戻ります。
 - メールデータ※1
- · Bookmark
- メールのフォルダ※¹
- 画面メモ
- テンプレート※1
- ラストURL

• 追加サービス

話帳※2

着信履歴^{※1}

- カラーパレットの履歴** 1 Internet
- チャットメールの
- 着もじの送信メッセー ジ履歴

• マルチナンバー (電話 番号設定)

プッシュトーク電話帳※2

リダイヤル/発信履歴^{※1}

送信アドレス一覧※¹

・ ダウンロード辞書※1

位置履歴(GPS機能)

 外部ICカード情報 (ICカード認証設定)

• 現在地通知先登録デー タ (GPS機能)

• 通信履歴表示(電話帳 お預かりサービス)

お客様が追加したデー

メールメンバー* ¹ チャットグループ※1

ユーザ辞書^{※1}

- チャットメンバー*1 i モード設定
- ホーム
- ビューアタイプ設定
- スタンダードタイプ設定 FOMA端末(本体)電
- チャネル一覧
- ソフト一覧 i アプリの自動起動設定
 グループ設定^{※2}
- i アプリ実行情報
- 通話時間/料金
- 時計設定(日付・時刻)
 受信アドレス一覧*1
- きせかえツール
- ・ポーズダイヤル • 端末賠証番号
- 学習履歴(文字入力の 学習履歴クリア)
- プライバシーアングル
- To Doリスト
- ・スケジュール • テキストメモ
- メモの再生/消去
- 動画メモの再生/消去 顔認証設定の画像登録
- 音声メ干 おしゃべり機能
- メール設定^{※1}
- ・メッセージ
- アクセスリーダー
- バーコードリーダー
- 辞典
- キャラ電 PDFデータ

タ※3

データ

- の番組設定
- ミュージックチャネル ・番組、楽曲の再生中断 情報
- 2in1設定
- デコメ絵文字
- ※1:2in1のモードがAモードまたはBモードで表示されて いないデータがある場合でも、すべてのデータが初期 化されます。
- ※2: 2in1のモードがAモードでB設定の電話帳データが表 示されていない場合でも、B設定の電話帳データも初期 化されます。
- ※3:登録したデータ、ダウンロードしたデータ、i アプリ のソフト、カメラで撮影した静止画や動画などです。
- お客様が編集したグループ名やフォルダ名など はお買い上げ時の状態に戻ります。
- シークレットデータ、シークレットフォルダの データも削除されます。
- 端末初期化を行うときは、電池をフル充電して おいてください。電池残量が不十分の場合は、初 期化できないことがあります。
- 端末初期化を行っているときは、電源を切らな いでください。

- ・端末初期化を行っているときは、ほかの機能を 使用できません。また、音声電話、テレビ電話、 プッシュトークの着信やメールの受信などもできません。
- ●「端末初期化」を行うと、FOMA端末はお買い上 げ時の状態に戻ります。 FOMA端末に登録した内容は、必要に応じてメモ を取ったり、ドコモケータイ datalink(P.474) やmicroSDメモリーカード(P.365)を利用し

て保管することをおすすめします。

「YES」 ► 「YES」





端末初期化 ① 初期化しています 終了後は自動的に 電源を入れ直します

端末の初期化が開始されます。 初期化が終了するまでに数分かかる場合があります。 端末の初期化が終了すると、自動的に再起動した後、 ソフトウェア更新(ブッシュ通知)のデスクトップ アイコンが表示されます。

- ■端末初期化が正常に終了しなかった場合 ▶電源が入った後に「OK」
 - ■電源が入った後に「UK」 再度初期化が実行されます。

おしらせ

- ◆以下の場合、 i アプリは端末初期化を行うと削除されます。
 - お買い上げ時に登録されている i アプリをバー ジョンアップした場合
 - お買い上げ時に登録されている i アプリを一度削除して再度ダウンロードした場合
 - で購入後にダウンロードした i アプリ お買い上げ時に登録されている i アプリは、「ケータ イ電話メーカー」サイト内の「みんなNらんど」のサイトからダウンロードできます。ダウンロードには別途パケット通信料がかかります。→P.213
- ◆端末初期化を行った場合、iチャネルのテロップは表示されなくなります。情報が自動更新されるか、ゆを押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。
- ◆おサイフケータイ対応 i アプリとICカード内のデー タは削除されません。
- ◆ほかの機能が動作中は、初期化できません。
- ◆FOMAカードやmicroSDメモリーカードに保存・登録・設定されているデータは削除されません。
- ◆FOMA端末とパソコンを接続して行うデータ通信の 設定は削除されません。

- ◆端末初期化によって削除されるデータが多い場合は 初期化に時間がかかることがあります。
- ◆2in1をONに設定している場合、端末暗証番号を入力すると、すべてのモードのデータや設定を初期化するかどうかの確認画面が表示されます。初期化を行う場合は「YES」を選択してください。
- ◆お買い上げ時にデータBOXの「INBOX」フォルダに 保存されている i モーションは、端末初期化を行う と削除されます。削除された i モーションは、「ケー タイ電話メーカー」サイト内の「みんなNらんど」の サイトからダウンロードできます。ダウンロードには 別途パケット通信料がかかります。→P.213
- ◆お買い上げ時に登録されているデコメ絵文字を削除した場合、元に戻したいときは「ケータイ電話メーカー」サイト内の「みんなNらんど」のサイトからダウンロードできます。 → P.213

●文字入力

文字入力について	444
かな方式で文字を入力する	
定型文を修正/登録する	定型文 451
文字のコピー/切り取り/貼り付け	
区点コードで入力する	区点入力 452
よく使う単語を登録する	ユーザ辞書 453
学習履歴を初期状態に戻す	学習履歴クリア 453
ダウンロードした辞書を使用する	ダウンロード辞書 453
2タッチ方式で文字を入力する	モード2(2タッチ方式) 454
T9入力方式で文字を入力する	モード3(T9入力方式) 454

「区点コード一覧」については、付属のCD-ROM内のPDF版「区点コード一覧」をご覧ください。PDF版「区点コード一覧」をご覧になるには、Adobe Reader (バージョン6.0以上を推奨) が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、同CD-ROM内のAdobe Readerをインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、Adobe Readerヘルプを参照してください。

文字入力について

FOMA端末には文字の入力方式として、「かな方式」「2タッチ方式」「T9入力方式」の3方式が用意されています。ここでは、「かな方式」での文字入力を中心に説明します。

文字入力方式の設定、およびそれぞれの入力方式の特徴と入力方法については、次の項目をご覧ください。

「文字入力方式を選択する」→ P.445 「かな方式で文字を入力する」→ P.445 「2タッチ方式で文字を入力する」→ P.454 「T9入力方式で文字を入力する」→ P.454

文字入力(編集)画面について

文字入力(編集)画面は①文字入力エリア、② 操作ガイダンスエリア、③情報表示エリアで構成されています。文字入力エリアには入力中の文字やカーソル、エンドマークなどが表示されます。操作ガイダンスエリアには漢字変換や検索、範囲指定など、そのときに操作できる内容が表示されます。情報表示エリアには文字入力方式や入力モード、入力可能な残り文字数などの情報が表示されます。



機能メニュー ⇒P.450

① 文字入力エリア

アイコン	説明
	カーソル(文字入力位置)
•	エンドマーク(文字終了位置)

② 操作ガイダンスエリア

アイコン	説明
▲▼ 変換	⑦ で変換できるときに表示→P.446
▲▼全件	⑦ で電話帳検索ができるときに表示→P.112
■▶▲▼領域	文字コピー(切り取り)の範囲指 定時に表示→P.452
	※ (1 秒以上) で改行できるときに表示→P.448

アイコン	説明
⊠ 小/大/゛°	【※】で入力した文字の小文字/大文字切り替えができるとき、または濁点/半濁点が付けられるときに表示→P.447
X AA→aa	* を押してCapsLockモードを 解除できるときに表示→P.454
X aa→Aa	★ を押してShift モードにでき るときに表示→P.454
X Aa→AA	**を押してCapsLockモードに できるときに表示→P.454
益 逆順	かな方式でボタンを押す回数を間違えたとき、 【 で前の読みに戻せるときに表示 (例:え→う)
Ø スペース	モード1 (かな方式) の英字入力 モードで、
ch 文字	(a) で入力する文字種 (漢 加 英 数) が切り替えられるときに表示 →P.447

③ 情報表示エリア

アイコン	説明
2 19	文字入力方式 (2タッチ方式/T9 入力方式) を表示 (かな方式は表示なし) →P.454、454
 上	挿入モード/上書きモード →P.448
漢 加 英 数	入力できる文字種
\boxtimes	区点入力モード→P.452
全里	全角モード/半角モード →P.447、454
<u> </u>	小文字入力モード→P.447
Shift Caps	「Shift モード」または 「CapsLockモード」のときに表 示→P.454
残	入力可能な残りバイト数(半角文字:1バイト、全角文字:2バイト)
入	FOMAカード電話帳、SMS本文 入力時に、入力済み文字数を表示

おしらせ

◆FOMA端末ではダイヤルボタンのほかに、アクセス リーダーやバーコードリーダーを呼び出し、読み取っ たデータから文字を入力することもできます。

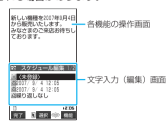
ガイダンスを表示する MENU35 ざ買い上げ時

文字入力(編集)画面の操作ガイダンスエリア (P.444)を表示するかどうかを設定します。

- 1 「SETTINGS」 ► 「その他」 ► 「文字入力設定」 ► 「ガイダンス表示」 ► 「ON!
 - 表示しない場合
 - ▶ [OFF]

操作する画面を切り替える

スケジュールの参照登録など、画面によっては 各機能の操作画面と文字入力(編集)画面が同時に表示される場合があります。



i モード画面からの スケジュール参照登録

- 以下の場合に、各機能の操作画面と文字入力(編集)画面が同時に表示されます。
 - */ 画面が同時に表示されます。 • i モード画面からのスケジュール参照登録
 - i モード画面からの辞典検索によるサイト参照入力
 - チャットメールのチャット画面
 - 文字編集から辞典検索を実行後の参照編集

● 操作する画面の切り替えかた

各機能の操作画面と文字入力(編集)画面が同時に表示されているときは、操作する画面を切り替えることができます。操作する画面を切り替えるには、以下の2つの方法があります。

■機能メニューを選択する

機能メニューから「ウィンドウ切替」を選択 すると、操作する画面が切り替わります。

■ポインターで操作する画面を選択する

ニューロポインターボタンをスライドしてポインターを表示させ、操作する画面を選択します。

おしらせ

- ◆操作する画面を切り替えても、入力した文字やカーソル位置は切り替える前の状態のまま保持されます。
- ◆読みの入力中は操作する画面を切り替えることはできません。ただし、英字入力モードで、「垂」を押して「http://」などを入力する場合は、操作する画面の切り替えが可能です。そのとき、入力中の文字列が自動確定されます。
- ◆編集画面の表示中に i モード画面の操作に切り替え た場合、操作できるのは画面のスクロールのみとなり ます。
- ◆ チャットメールのチャット画面では、画面の切り替え はできません。

文字入力方式を選択する MENU35

お買い上げ時

入力モード:モード1(かな方式)

文字入力方式には、以下の3種類があります。

モード1(かな方式)→P.445
 1つのボタンに複数の文字が割り当ててあり、ボタンを押すたびに文字が替わる方式

モード2(2タッチ方式)→P.454
 2つの数字の組み合わせで文字を入力する方式

モード3(T9入力方式)→P.454
 1つのボタンを押すごとに、そのボタンに割り当てられた文字の候補が表示され、その中から選択する方式。

1 ● 「SETTINGS」 ► 「その他」 ► 「文字入力設定」 ► 「入力モード」 ► 項目 を選択

● 文字の入力中に文字入力方式を切り替える

文字入力(編集)画面が表示されたときは、優先的に使用する文字入力方式が設定されています。ほかの文字入力方式に切り替えるには2つの方法があります。

- ◆ 文字入力方式の切り替えはその文字入力(編集) 画面を閉じても記憶されます。
- 郵便番号の入力など、特定の項目の文字入力(編集)画面では文字入力方式を切り替えられない場合があります。
- ■機能メニューから切り替える 文字入力(編集)画面の機能メニューの「入力 モード切替」→P.450
- 🖾 [絵記] を 1 秒以上押す

図 [絵記] を1秒以上押すごとに「モード1 (かな方式)」→「モード2 (2タッチ方式)」→「モード3 (T9入力方式)」の順で文字入力方式が切り替わります。

文字入力サイズを選択する MENU35

お買い上げ時

入力サイズ切替:標準

- 文字入力(編集)画面や記号/顔文字/絵文字の入力画面の文字入力サイズを「縮小」、「標準」、「拡大1」、「拡大2」の4種類から選択できます。

〈モード1 (かな方式)〉

かな方式で文字を入力する

- 文字入力方式を選択する→P.445
- ダイヤルボタンの文字割り当て(かな方式)について→P.496

<例:「携帯二郎」と入力する場合>

1「文字入力(編集)画面」(P.444) ▶ひらがなを入力

2 & 4 0, 1 & 2 0, 4 & 1 0, 1 & 2 0

3 を2回、***を1回、9を5回、1を3回 し 「編点 る う

ボタンを押し間違えた場合 ○ CLR で文字を削除 > も

う一度ボタンを押す

■ ボタンを押す回数を間違 えた場合

同じボタンに割り当てられた1つ前の読みに戻ります。

■ 続けて同じボタンに割り 当てられている文字を入力する場合

▶ ◎ またはもう一度そのボタンを 1 秒以上 押す

カーソルが移動して、次の文字が入力できるようになります。

■ひらがなで確定する場合

■モード1 (かな方式) のときに英数カナ変換 候補を表示する場合

▶፟፟ [英数]

英数文字やカタカナの変換候補が表示されます。同じボタンを連続して押した場合は「き」を「22」に変換するなど、押した回数に応じた数字変換候補も表示します。

② ③ または (i) [変換] を 押して漢字に変換

最初の文節の漢字候補が反転表示され、残りの文節の漢字候補はアンダーライン(__)で表示されます。



意 テキストメモ編集 けいたいじろ**う**

郵 漢全

■ 漢字候補が目的の漢字の 場合

漢字が確定され、次の文節が反転表示されます

■ 変換範囲を変更する場合

▶○ で変換範囲を変更

変換した範囲に応じて漢字候補も変更されます。その範囲で変換できる漢字がない場合はひらがなが表示されます。

③ ② で変換候補を表示 反転表示している文節の変換 候補が一覧で表示されます。

候補が一覧で表示されます。変 換候補にはひらがなとカタカ ナも表示されます。



変換候補一覧画面

■変換範囲の読みがすべて 「あ」段の文字の場合

物口

数字も変換候補として表示されます。

4 入力したい漢字を選択

おしらせ

- ◆漢字に変換できる読み(ひらがな)は20文字まで、 一括変換できるのは6文節までです。
- ◆希望の漢字に変換されない場合は、読みを音読みや訓 読みに変更すると表示される場合があります。
- ◆一度に変換できない2文字以上の漢字は、1文字ずつ 変換してください。
- ◆変換できない漢字は区点コードを使って入力できます。→P.452
- ◆複雑な漢字は一部を変型または省略しています。

◆変換後の文字が入力可能な文字数を超えた場合は、入 力可能な文字数までを確定するかどうかの確認画面 が表示されます。

● 文字数とスクロールについて

■残文字数、入力済み文字数について

文字入力(編集)画面の文字数は以下の規則に従ってカウントされます。各文字入力(編集)画面では、その機能で入力可能な文字数最後の印としてエンドマーク「◀」が表示されるので、入力の目安にしてください。

- 文字数は、半角1文字が1バイト、全角1文字が2バイトとしてカウントされます。
- 全角文字は、半角文字2文字分になります。

全角: あいうえお

5文字(カウントは10バイト)

半角: アイウエオカキクケコ

10文字(カウントは10バイト)

■文字の組み合わせについて

文字入力の際は、文字の組み合わせに注意してください。

<例>「ド 圧」を半角カナ入力モードで、 「の携帯電話」を漢字ひらがな入力 モードで入力したとき

ト<u>*</u>] <u>E</u> の 携 帯 電 話 (画面に表示される 文字数が9文字)

● 半角文字の濁点「゛」と半濁点「゜」は、 1 文字分としてカウントされます。

■スクロールについて

文字入力 (編集) 画面では、 ⑦ で行単位、 ⑦ [MEMO/CHECK]、 ② でページ単位のスクロールができます。

変換候補一覧画面では、
②で行単位、
②または
『[MEMO/CHECK]、
』でページ単位の
スクロールができます。

● 入力中、編集中のデータ保護について

文字入力(編集)画面で文字を入力しているときに電池が切れたり、音声電話がかかってきても、入力した文字は消えずに保持されます。

■ 電池が切れた場合

文字の入力中に電池切れアラームが鳴った場合は、文字入力(編集)画面から「電池充電してください」というメッセージ画面に切り替わります。このとき、入力中の文字は自動的に確定して保存されるので再度電源を入れてその機能を呼び出すと、続きを入力できます。ただし、入力内容が保存されない機能もあります。また、変換中や未確定の文字は保存されません。電話帳の再編集について→P.109

■ っ を押した場合

文字の入力中に「一」を押した場合は、文字の入力を終了するかどうかのメッセージが表示されます。ただし、文字を1文字も入力していない場合、メッセージは表示されません。



<入力中の内容を保存しないで終了する場合>
「YES」を選択します。入力した文字を保存せずに、入力前の画面または待受画面に戻ります。

■ を押しても、入力した文字を保存しないで入力画面を終了します。

<文字の入力を続ける場合>

「NO」を選択します。入力したデータはそのままで文字入力(編集)画面に戻ります。 GLBを押しても文字入力(編集)画面に戻ります。

■ 音声電話がかかってきた場合

文字の入力中に音声電話がかかってきても、入力中の文字をそのままにして音声電話に出ることができます。通話を終了すると、文字入力 (編集) 画面に戻ります。音声通話中に (中) [MULTI]でタスク切替画面を表示させて、通話しながら文字入力 (編集) 画面に戻ることもできます。→P418

ワード予測を使う MENU35 ある ON

ワード予測には、1文字入力するだけでその文字に対する用語を予測する機能や、選択した用語に続く用語を予測する機能があります。このため、少ない文字入力で簡単に文字を入力できます。

- お買い上げ時にはあらかじめワード予測の候補 が登録されています。
- 「SETTINGS」 ► 「その他」 ► 「文字入力設定」 ► 「ワード予測」 ► 「ON」
 - ワード予測を無効にする場合
 □ COFF |

● ワード予測を利用して文字を入力する

1 読みを入力

予測候補が操作ガイダンスエリアに表示されます。 モード3(T9入力方式)の場合は、1文字入力時に予測候補がグレー表示され、選択できるようになります。



2 Q

操作ガイダンスエリアにカー ソルが表示され、予測候補が選 択できるようになります。

- ■読みの入力に戻る場合 ▶CLR
- 予測候補が表示されない、 または入力したい文字が 予測候補にない場合
 - ▶そのまま読みを入力



■ 予測候補を削除したい場合

▶CLR (1秒以上) ▶ 「YES」

3 予測候補を選択

文字を確定すると、その文字に続く履歴候補が表示されます。



操作ガイダンスエリアにカー ソルが表示され、予測候補が選 択できるようになります。



😘 履歴候補を選択

- 履歴候補が表示されない、または入力した い文字が履歴候補にない場合
 - ▶そのまま次の文字を入力する

その他の入力機能について

- 入力モードを切り替える
- 「文字入力(編集)画面」(P.444) ► ch かな方式、T9入力方式では (中)を押すたびに「漢字ひらがな(漢全)」→「カタカナ (が半)」→「英字 (英半)」→「数字 (数半)」の順に入力モードが切り替わります (機能メニューから「全角切替」を選択すると全角で切り替わります)。

● 全角/半角を切り替える

「文字入力(編集)画面」(P.444) ▶ (記述) 「文字入力(編集)画面」(P.444) ▶ (記述) 「発角切替」 「半角切替」「全角」に切り替えると情報表示エリアに「全」が、「半角」に切り替えると「半」が表示されます。「漢字ひらがな入力モード」の場合は全角/半角を切り替えられません。

● 小文字/大文字を切り替える

小文字/大文字を切り替えるには、2つの方法 があります。

- 入力後の文字を「*」を押して切り替える
- 1 「文字入力(編集)画面」(P.444) ▶ 切り替えたい文字にカーソルを合わせて、「※」

押すたびに、小文字と大文字が切り替わります。 操作ガイダンスエリアに「区小/大/**」が 表示されている場合のみ操作できます。



- 入力前に機能メニューから切り替える
- ①「文字入力(編集)画面」(P.444) ▶ (ままます。) 「文字入力(編集)画面」(P.444) ▶ (まままます。) 「大文字切替」 「八文字」に切り替えると情報表示エリアに「小」が表示されます。「大文字」の場合は何も表示されません。

● 挿入モード/上書きモードを切り替える

「挿入モード」で文字を入力すると、すでに入力されている文字と文字の間に新たに入力した文字を挿入します。「上書きモード」で文字を入力すると、すでに入力されている文字に新たに入力した文字を上書きします。

1 「文字入力(編集)画面」(P.444) ▶ (章)[機能] ▶ 「上書きモード」 / 「挿入モード」

「挿入モード」に切り替えると情報表示エリアに「手」が、「上書きモード」に切り替えると「上」が表示されます。

文字入力(編集)画面を表示したときは常に挿入 モードになります。

● 文字を插入する

「挿入モード」にしてから ♥ で挿入したい位置 の1つ右の文字にカーソルを合わせます。文字 を入力すると、文字はカーソルの位置に挿入さ れます。





● 文字を上書きする

「上書きモード」にしてから
② で上書きしたい 文字にカーソルを合わせます。文字を入力する と、カーソル上の文字が上書きされます。





● 入力した文字を1つ前の状態に戻す

変換や貼り付けなどで入力した文字や、切り取りした文字を、1つ前の状態に戻します。

- ①「文字入力(編集)画面」(P.444) ▶ (1 秒以上)
- 機能メニューから1つ前の状態に戻す
- 1 「文字入力 (編集) 画面」 (P.444) ▶ (a) 「機能」 ▶ 「UNDO |

メールの本文入力画面の場合は機能メニューから「元に戻す」を選択します。

● スペース (空白) を入力する

- スペース(空白)を入力したい位置の1つ右の文字にカーソルを合わせます。全角入力の場合は 全角スペース、半角入力の場合は半角スペースが入力され、1文字分として文字数にカウントされます。
- 1 「文字入力(編集)画面」(P.444) ▶ (章)[機能] ▶ 「スペース入力」

漢字ひらがな・カタカナ入力モードの場合は「#」を押して「~」、英字入力モードの場合は「1」を押して「~を押しても入力できます。

● 文章を改行する

改行マーク「↓」を入力して、文章を改行できます。改行マーク「↓」を入力するには、以下のような方法があります。

- ■文末で②を押す
- 1「文字入力(編集)画面」(P.444) ▶後ろに文字がない文末にカーソルを合わせて、②

改行マーク「↓ 」が入力され、カーソルが次の 行に移動します。

- * を 1 秒以上押す
- 1「文字入力(編集)画面」(P.444) ▶ 改行したい位置にカーソルを合わせて、(*)(1秒以上)

操作ガイダンスエリアに「<u>国</u> 改行」が表示されている場合のみ操作できます。

改行マーク「↓」が入力され、 カーソルが次の行に移動しま す。



- 機能メニューから改行入力する
- 1 「文字入力(編集)画面」(P.444) ▶ (章)[機能] ▶ 「改行入力」

改行マーク「↓」が入力され、カーソルが次の 行に移動します。

おしらせ

- ◆改行マーク「↓」は文字と同じように削除したり上 書きできます。
- ◆改行マーク「↓」は、全角1文字分として文字数にカウントされます。ただし、SMS本文入力では改行のカウント方法が異なります。→P.286
- す モードのテキストボックスでは、改行マーク「↓」を入力できない場合があります。

● 記号を入力する

カッコやギリシャ文字、単位などの記号を入力できます。

メールアドレスの登録画面、 i モードメールの 宛先入力画面、URLの入力画面などでは全角記 号を入力できません。

1 「文字入力(編集)画面」(P.444) ▶ (章) [機能] ▶ 「記号入力」 ▶ 入力する記号 を選択

「記号·特殊文字一覧」→P.498

おしらせ

◆半角のみ入力できるときには、半角記号のみが表示されます。

● 顔文字を入力する

登録されている顔文字を一覧表示した中から選択して入力できます。

(P.444) ▶
 (開集) 画面」
 (開報報)

▶「顔文字入力」 「顔文字一覧画面」が表示されます。顔文字の下には顔文字の 意味も表示されます。



2 入力する顔文字を選択 「顔文字一覧」→P.500

おしらせ

- ◆「ダウンロード辞書」で顔文字のダウンロード辞書を 選択した場合は、ダウンロード辞書に登録されている 顔文字も一覧表示されます。
- ◆選択した顔文字は、次回顔文字を一覧表示したときに 最初に表示されます。

● 絵文字を入力する

i モードメールの本文やテキストメモ、定型文などの文字入力(編集)画面で顔や天気、動物などの絵文字を入力できます。

- 絵文字1、絵文字2、デコメ絵文字(絵文字D) のそれぞれで、過去に入力した絵文字が最大15 個まで(デコメ絵文字(絵文字D)は12個まで)記憶されます。記憶された絵文字は、それぞれの画面の先頭の行に表示されます。◎ [絵記] を押して入力したときも記憶されます。
- デコメ絵文字 (絵文字D) はマイピクチャのデコメ絵文字フォルダに保存されているデータを i モードメール本文入力画面のみで入力することができます。

1 「文字入力(編集)画面」(P.444) ▶ (重)[機能] ▶ 「絵文字入力」 ▶ 絵文字を選択

「絵文字一覧」→P.499

② を押すたびに「絵文字1入力」→「絵文字2入力」→「絵文字D入力*」→「全角記号入力」→「告発記号入力」→「半角記号入力」の順に切り替わります。

※: i モードメール本文入力画面のみ

- 画面表示を絵文字記号連続入力画面に切り 替える場合
 - ▶(i) [連続]

● 記号や絵文字を連続入力する

記号や絵文字の候補画面を表示して、候補画面 を消すまで記号や絵文字を連続で入力できま す。

- 入力できる記号について→P.498
- 絵文字について→P.499

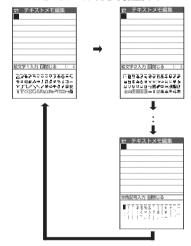
1 「文字入力(編集)画面」(P.444) ▶ ☑[絵記]

絵文字1の候補が操作ガイダンスエリアに表示されます。操作ガイダンスエリアの右上には「現在のページ〉/全体のページ数|が表示されます。

🔈 🖾 [絵記] で候補画面を切り替える

(図 [絵記] を押すたびに「絵文字1入力」→「絵文字2入力」→「絵文字D入力※」→「全角記号入力」→「特殊記号入力」→「半角記号入力」の順に切り替わります。

※: i モードメール本文入力画面のみ



■ 画面表示を全画面に切り替える場合

▶ (章) [全面]

3 記号・絵文字を選択

選択した記号・絵文字が入力さ れます。そのまま続けてほかの 記号や絵文字を入力できます。 また、記号、絵文字の一覧の先 頭行に最近使った記号、絵文字 が表示されます。

×				
			_	
×	学1入			1/
*	/ P / 4 # 12 (4) / A	- 171	2236	. a
1 8	ノスノヘ	Ameri Teans		

絵文字・記号の連続入力が終了 します。

● 文字変換で記号、顔文字、絵文字 を入力する

「漢字ひらがな入力モード」で記号、顔文字、絵 文字の読みを入力して変換すると、その読みに 該当する記号、顔文字、絵文字が入力できます。

■記号の入力

「漢字ひらがな入力モード」で「きごう」と入 力して変換すると、記号の候補が操作ガイダン スエリアや変換候補一覧画面に表示されます。 また「かっこ」、「さんかく」などの記号名を入 力して変換しても、記号を入力できます。 「変換記号 | → P.499

■顔文字の入力

「漢字ひらがな入力モード」で「かお」または 「かおもじ」と入力して変換すると、顔文字の 候補が操作ガイダンスエリアや変換候補一覧 画面に表示されます。また、「ありがとう」、 「さよなら」などの顔文字の意味を入力して変 換しても、顔文字を入力できます。

「顔文字一覧」→P.500

■絵文字の入力

「漢字ひらがな入力モード」で「はーと」や 「おんぷ」などと絵文字の意味を入力して変換 すると、絵文字の候補が操作ガイダンスエリ アや変換候補一覧画面に表示されて絵文字を 入力できます。

「絵文字一覧 | →P.499

文字入力(編集)画面の機能メニュー

顔文字入力	「顔文字を入力する」→P.449		
小文字切替、 大文字切替	「小文字/大文字を切り替える」 →P.447		
半角切替、 全角切替	「全角/半角を切り替える」 →P.447、454		
コピー	「文字のコピー/切り取り/貼り付		
切り取り	[ナ] →P.452		
貼り付け			
定型文入力	「定型文を入力する」→P.451		
スペース入力	「スペース(空白)を入力する」 →P.448		
改行入力	「文章を改行する」→P.448		
記号入力	「記号を入力する」→P.449		
絵文字入力	「絵文字を入力する」→P.449		
区点入力	「区点入力」→P.452		

	I
上書きモード、 挿入モード	「挿入モード/上書きモードを切り 替える」→P.448
データ引用	
・電話帳引用	「電話帳やプロフィールなどから引
・マイプロフィール 引用	用して入力する →P.451
・アクセスリー ダー	「文字を読み取る」→P.206
・バーコード リーダー	「コードを読み取る」→P.204
辞典検索	「辞典を利用する」→P.435
ワード予測OFF、 ワード予測ON	ワード予測のOFF/ONを設定します。→P.447
入力モード切替	文字入力方式を「モード1 (かな方式)」、「モード2 (2タッチ方式)」、「モード3 (T9入力方式)」に切り替えます。
T9かな変換 モード、T9漢字 変換モード	T9入力方式で文字を入力するとき、 入力した文字を漢字に変換するか、 かなに変換するかを設定します。また、文字入力中の切り替えはその文字入力(編集)画面のみ有効です。 文字入力を終了して次に文字入力 (編集)画面を表示すると、「文字入力設定」の「T9変換モード」で設定した状態に戻ります。
JUMP	カーソルを文頭または文末へすばや く移動させます。
UNDO	入力した文字を1つ前の状態に戻し ます。
ウィンドウ切替	「操作する画面を切り替える」 →P.445

文字を削除する

を短く(1秒未満)押します。カーソル上の文 字が削除されます。



- カーソル上に文字がない場合 カーソルの左側の1文字が削除されます。
- CLR を 1 秒以上押した場合 カーソル上の文字とそれより右側にあるすべて の文字が削除されます。
- カーソルより右側に文字がないときに CLR を 1秒以上押した場合 すべての文字が削除されます。

定型文を入力する

↑「文字入力(編集)画面」(P.444) 「機能」 ▶ 「定型文入力 | ▶ フォルダを 選択

「定型文一覧 | →P.501

🤈 定型文を選択▶●

おしらせ

- ◆定型文は以下のような文字入力(編集)画面で利用で きます。
 - テキストメモ
- i モードメールの題名
- 定型文
- iモードメールの本文
- 定型文のフォルダ名 i モードメールの冒頭文
- ・スケジュール
- i モードメールの署名 i モードメールの引用符
- アラーム
- 自動振分け設定の題名入力
- To Doリスト ・ウェイクアップの
- メール検索の題名入力 i アプリでの文字編集
- メッセージ i モードのテキスト・辞典
 - ボックスでの編集
- ◆固定定型文は、文字入力方式がモード 1 (かな方式) またはモード3(T9入力方式)の「漢字ひらがな入 カモード | 、モード2(2タッチ方式)の「全角入力 モード」のときに「漢字ひらがな表現」で呼び出さ れ、それ以外のときは「半角カタカナ表現」で呼び出 されます。

電話帳やマイプロフィールな どから引用して入力する

メールの本文や「テキストメモ」などの文字入 力(編集)画面で、「電話帳」および「マイプロ フィール」に登録されている名前、フリガナ、 電話番号、メールアドレス、住所、位置情報、 誕生日、メモを引用して入力できます。カメラ を起動して文字やコードを読み取り、引用する こともできます。

- 一部の文字入力(編集)画面では引用できませ
- ↑「文字入力(編集)画面」(P.444) [機能] ▶ 「データ引用」 ▶ 以下の項目 から選択して引用

電話帳引用	▶「グループ検索」、「行検索」または「全検索」を選択▶引用したい電話帳を検索▶引用したい項目を選択 ▶◎ [完了]
マイプロフィール 引用	▶端末暗証番号を入力▶引用したい 項目を選択▶◎ [完了]
アクセスリーダー	「文字を読み取る」→P.206
バーコードリー ダー	「コードを読み取る」→P.204

おしらせ

- ◆住所を引用する場合は、郵便番号の「干」や「-」は 引用されません。
- <マイプロフィール引用>
- ◆住所情報を引用する際、項目間に空白が入る場合があ ります。
- ◆所有者情報の誤入力により生じる問題については、当 社としては責任を負いかねますのであらかじめご了 承ください。

〈定型文〉

MENU38

定型文を修正/登録する

よく使う言葉は、あらかじめ定型文として登録 しておくと、文字入力の際に呼び出して入力で きます。お買い上げ時に登録されている固定定 型文を修正(変更)することもできます。

- 定型文は5つのフォルダに分けて保存されます。 フォルダ1~2にはお買い上げ時に登録されてい る固定定型文がそれぞれ10件保存されていま す。固定定型文の内容は変更できます。フォル ダ3~5には自作の定型文をそれぞれ10件まで 登録できます。また、フォルダ名を変更して定 型文を目的別に分けることもできます。
- ・ 定型文一覧について→P.501

新しい定型文を作成する

MENU > [OWN DATA] 「定型文」

「定型文フォルダー覧画面」が 表示されます。



機能メニュー ⇒P.452

フォルダを選択

「定型文一覧画面」が表示され ます。

🕢 「〈未登録〉」を反転表示 して □ [編集] ▶ 定型 文を入力



おしらせ

- ◆定型文は全角で64文字、半角で128文字まで入力で きます。
- ◆メールの題名、本文、冒頭文、署名、引用符に使用す る自作の定型文を作成するときは、「半角カタカナ」 と「絵文字」は使わないでください。正しく表示され ない場合があります(iモードメールどうしでは絵 文字を使うことができます)。

定型文フォルダー覧画面の機能メニュー

フォルダ名編集	▶フォルダ名を変更 反転表示したフォルダ名を変更します。フォルダ名は全角で10文字、半 角で20文字まで入力できます。
フォルダ名初期化	お買い上げ時のフォルダ名に戻ります。
i C全送信 赤外線全送信	「データをまとめて転送する」 →P.382

おしらせ

◆フォルダ名を変更するときに何も文字を入力しない で確定した場合は、お買い上げ時のフォルダ名になり

定型文一覧画面の機能メニュー

編集	▶定型文を編集 反転表示した定型文を編集します。	
i C送信	「データを 1 件ずつ転送する」	
赤外線送信	→P.381	
1件削除	反転表示した定型文を削除します。	
全削除	端末暗証番号を入力▶「YES」定型文をすべて削除します。	

おしらせ

◆変更した固定定型文を削除した場合、お買い上げ時の 内容に戻ります。なお、変更していない固定定型文は 削除できません。

文字のコピー/切り取り/ 貼り付け

● コピーまたは切り取りによって記憶できるのは 1件のみです。新しくコピーまたは切り取りする と前に記憶していた文字は上書きされます。

文字をコピー(または切り取 り) する

- 「文字入力(編集)画面」(P.444)▶(•) [機能] ▶ 「コピー」 または 「切り取り」 PDFデータ画面の機能メニュー (P.388) でもコ ピーできます。
- **ク**コピーまたは切り取り する先頭の文字を反転 表示 🕒
- 📿 コピーまたは切り取り する終わりの文字まで カーソルを移動▶●

▼▶▲▼領域 **郵 漢全** 残466

で テキストメモ編集 昨日はどうも<mark>あ</mark>りがとう。 とても楽しかったです。

選択した範囲の文字が記憶され ます。全角で5,000文字、半角で10,000文字ま で記憶できます。

■切り取りした場合

選択した範囲の文字が削除されますが、FOMA 端末には記憶されています。

文字を貼り付ける

コピーまたは切り取った文字は、ほかの文字を コピーしたり、切り取ったり、電源を切るまで 何度でも貼り付けることができます。

- ↑「文字入力(編集)画面」(P.444) ►(事) 「機能] ▶ 「貼り付け」
 - 貼り付け先の文字入力(編集)画面で入力 できない文字が含まれている場合

スペースに置き換えたことを通知するメッセー ジが表示され、スペースが貼り付けられます。

〈区点入力〉

区点コードで入力する

4桁の区点コードを使って漢字やひらがな、カ タカナ、記号、英数字などを入力できます。

- 画面の表示は区点コード一覧表の文字や記号と 異なる場合があります。
- 「区点コード一覧」については、付属のCD-ROM 内のPDF版「区点コード一覧」をご覧ください。

< 例: 「 廖」 (区点コード2336) を入力する場 合>

↑「文字入力(編集)画面」(P.444) (畫) [機能] ▶ 「区点入力」

「区点入力モード」に切り替わ 🕫 テキストメモ編集 り、情報表示エリアに「**区**」 が表示されます。



夕区点コード 2 3 3 6 を入力 入力した区点コードに対応した文字(ここでは 「慶」)が入力され、元の入力モードに戻ります。



■ 入力した区点コードに対応する文字がない 場合

スペースが入力されます。

〈ユーザ辞書〉

MENU82

よく使う単語を登録する

お買い上げ時

よく使う単語をお好きな読みでユーザ辞書に登録しておくと、文字入力(編集)画面でその読みを入力して変換したときに登録した単語が表示されます。

- ユーザ辞書は100件まで登録できます。
- 単語は全角で10文字、半角で20文字まで入力できます。読みは全角ひらがなで10文字まで入力できます。

新しい単語を登録する

1 ●● 「OWN DATA」 ト

「ユーザ辞書画面」が表示されます。

②「〈新規登録〉」▶単語を 入力▶読みを入力



機能 Xニュー ⇒P.453

おしらせ

- ◆改行、定型文は単語および読みに入力できません。
- ◆読みに濁点、半濁点以外の記号(、。・!?) は登録 できません。
- ◆読みにスペースを入力しても、自動的につめて登録されます。

単語の内容を確認する

① ► 「OWN DATA」 ト
「ユーザ辞書」



- 2 確認したい単語を選択
 - ■単語の内容を変更する場合
 - ▶変更したい単語を選択 ▶
 図 [編集]

ユーザ辞書画面の機能メニュー

編集	登録した単語を編集します。
i C送信	「データを 1 件ずつ転送する」
赤外線送信	→P.381
i C全送信	「データをまとめて転送する」
赤外線全送信	→P.382
削除	
· 1件削除	反転表示した単語を削除します。
・選択削除	▶②で□ (チェックボックス) を選択択▶回 [完了] ▶ 「YES」複数のユーザ辞書を削除できます。
・全削除	▶端末暗証番号を入力 ► 「YES」 ユーザ辞書をすべて削除します。

〈学習履歴クリア〉

MENU35

学習履歴を初期状態に戻す

一度入力した文字列を自動的に記憶し、変換時の候補にする機能(学習履歴)をクリア(お買い上げ時の初期状態に戻す)します。

1 ● 「SETTINGS」 ► 「その他」 ► 「文字入力設定」 ► 「学習履歴クリア」 ► 端末暗証番号を入力 ► 以下の項目から選択

T9/ワード予測/ 絵文字記号	「モード3 (T9入力方式)」、「ワード 予測」、「絵文字」および「記号」で 蓄積した学習履歴をクリアします。
かな漢字変換/ 顔文字	かな漢字変換で蓄積した学習履歴お よび顔文字入力画面の並び順がクリ アされます。

〈ダウンロード辞書〉

i モードのサイトなどからダウンロードした辞書を変換用辞書として設定できます。

- ダウンロード辞書は5件まで登録でき、5件を有効にできます。
- 辞書のダウンロードのしかたについて→P.226
 - 1 (www) ► [OWN DATA] ► 「ダウンロード辞書」
 「ダウンロード辞書画面」が表示されます。
 - 2 設定したい辞書を選択 設定した辞書には「★」が付きます。
 - 設定されている辞書を解除する場合
 - ▶「★」が付いている辞書を選択





おしらせ

- ◆ダウンロードした辞書に絵文字が登録されている場合、かな漢字変換による絵文字入力ができます。
- ◆顔文字のダウンロード辞書を設定すると、文字入力時に機能メニューから「顔文字入力」を選択したときの顔文字入力画面に最大600件(内蔵100件を含む)まで表示させることができます。
- ◆顔文字のダウンロード辞書を2件登録し、2件とも有効にした場合、最初に有効にしたダウンロード辞書の顔文字が一覧表示されます。

ダウンロード辞書画面の機能メニュー

タイトル編集	▶タイトルを変更 反転表示したダウンロード辞書のタ イトルを変更します。タイトルは全 角で10文字、半角で20文字まで入 力できます。
辞書ファイル設定	ダウンロード辞書を設定または設定 を解除します。ダウンロードしたと きは設定された状態になります。
辞書情報	反転表示したダウンロード辞書の情報を表示します。
1件削除	反転表示したダウンロード辞書を削 除します。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 ダウンロード辞書をすべて削除します。

おしらせ

文字を入力しないで確定した場合は、元のタイトルに 戻ります。

〈モード2(2タッチ方式)〉 2タッチ方式で文字を入力する

- 文字入力方式を選択する→P.445
- ダイヤルボタンの文字割り当て(2タッチ方式) について→P.497
- ▶ 入力モード(全角/半角)を切り 替える
- 「文字入力(編集)画面」(P.444) ▶(ch) のを押すたびに「全角(全)」と「半角(半)」が 切り替わります(機能メニューから「全角切替/ 半角切替」を選択して切り替えることもできま ਰ), 「全角」に切り替えると情報表示エリアに「全」 が、「半角」に切り替えると「半」が表示されます。

● 文字を入力する

<例:「携帯二郎」と入力する場合>

↑ ch ➤ 「全角モード」 ➤ 変換したい文字 を入力



モード2(2タッチ方式)の場合、1桁のみ入力し て確定してもその文字は消去されます。 2桁で入力してください。

🤈 入力した文字を編集する

かな方式と同じ方法で編集します。→P.445

〈モード3(T9入力方式)〉

T9入力方式で文字を入力する

このモードを利用すると、少ないボタン操作で 文字の入力ができます。

たとえば"あした"という読みを入力するとき、 モード1(かな方式)では1を1回、3を 2回、4を1回押して入力しますが、モード 3 (T9入力方式) では、 1 3 4 と入力し たい行のボタンをそれぞれ1回押します。

1つのボタンに行の文字が割り当ててあり、ボ タンを押すごとに読み候補が表示され、その中 から読み候補を選択して入力します。

モード3 (T9入力方式) では入力を手助けする 「読み編集」機能があり、入力した読み候補を編 集できます。また、モード3(T9入力方式)と ワード予測 (P.447) を連動させると入力の手 間が省けます。

- 文字入力方式を選択する→P.445
- ダイヤルボタンの文字割り当て(T9入力方式) について→P.498

● 入力モードを切り替える

- 「文字入力(編集)画面」(P.444) ▶(ch)
 - (n) を押すたびに「漢字ひらがな(漢全)」→「カ タカナ (か半) 」 → 「英字 (英半) 」 → 「数字 (数 半) | の順に入力モードが切り替わります (機能メ ニューから「全角切替」を選択すると全角で切り 替わります)。

モード3 (T9入力方式) が働くのは「漢字ひらが な(漢全)」、「カタカナ(が全)」、「カタカナ(が 半)」、「英字(英全)」、「英字(英半)」モードです。

- 「数字(数全)」、「数字(数半)」 モードでは自動 的にモード1(かな方式)となります。
- 「英字(英全)」モードまたは「英字(英半)」モー ドでは、*を押すたびに「モード解除」→ 「Shiftモード」→「CapsLockモード」の順に 切り替わります。
- 「CapsLockモード」ではすべて大文字入力とな ります。「Shiftモード」でははじめの 1 文字の み大文字が入力され、以降は小文字入力となり ます。モード解除の状態ではすべて小文字入力 となります。
- 「Shift モード」で文字確定後は、モード解除の 状態に戻ります。

● 文字を入力する

<例: T9漢字変換モードで「春」 と入力する場合>

1 (a) ▶ 「漢字ひらがな入 カモード」▶変換したい 文字を入力

6 (は行)、9 (ら行) 「は行」と「ら行」の組み合わせから予測できる変換候補が表示されます。



- ■ボタンを押し間違えた場合
 - ▶ CLR で文字を削除 ▶ もう一度ボタンを押す
- 入力した文字が候補として認識できない場合
 - ▶認識できない文字がグレーで表示される▶☆で変換候補の範囲を変更
- ■変換候補の表示(漢字/かな)を切り替え る場合
 - **#**
- 変換候補の表示 (英字) を切り替える場合 ▶ (ch)
- 2 ② ▶ ۞ で変換候補を選 R テキストメモ 原 択

文字入力エリアに選択した変 換候補が表示されます。

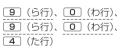
■変換したい文字の入力に 戻る場合 ▶ CLR



- ■表示された変換候補以外 に直接変換したい場合 ▶ ② 〔変換〕 ▶ ② で候補を選択
- 変換候補を編集する

<例:「らわらわた」と入力したときに「爛々と」と変換したい場合>

1 変換したい文字を入力





「らわらわた」から予測できる 変換候補が表示されます。この 場合「らんらんと」という候補 は表示されません。

🤈 🖾 [読み]

読み編集モードになり、カーソルが先頭に移動します。操作ガイダンスエリアには、「ら行」の文字が表示されます。

3 入力したい文字の番号 に該当するダイヤルボ タンを押す

この場合 □ (ら) を押します。 文字を修正すると次の文字に カーソルが移動します。同じよ うに操作して変換候補を修正 します。

3 <u>—</u>	5-E		Len	ξ
読み編 11.5	集 25	පුර	⊈ n	© 3

- 変換候補を修正しない場合
 - ▶ で次に修正する文字にカーソルを移動

終了するまでに修正した文字が変換候補として表示されます。

4 ②で「爛々と」を選択 次回から「らわらわた」と入力 すると、「爛々と」が変換候補 の先頭に表示されます。



T9変換モードを設定する MENU35

T9入力方式で文字を入力するとき、入力した文字を漢字に変換するか、かなに変換するかを設定します。

1 ● 「SETTINGS」 「その他」 「文字入力設定」 「T9変換モード」 以下の項目から選択

T9漢字変換 モード (お買い上げ時)	入力した文字を漢字に変換します。
T9かな変換 モード	入力した文字をかなに変換します。

○ネットワークサービス

利用できるネットワークサービス	458
留守番電話サービス留守番電話	458
キャッチホンキャッチホン	459
転送でんわサービス 転送でんわ	461
迷惑電話ストップサービス 迷惑電話ストップ	462
番号通知お願いサービス番号通知お願い	462
デュアルネットワークサービス デュアルネットワーク	462
英語ガイダンス 英語ガイダンス	463
サービスダイヤル サービスダイヤル	463
通話中に電話がかかってきたときの応対方法を選択する	
通話中機能選択	463
遠隔操作を設定する	464
マルチナンバーマルチナンバー	465
2in12in1	466
OFFICEED	470
サービスを登録して利用する	470

本書では各ネットワークサービスの概要を、FOMA端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

利用できるネットワーク サービス

FOMA端末では、次のようなドコモのネット ワークサービスをご利用いただけます。各サー ビスの概要や利用方法については、以下の表の 参照先をご覧ください。

- サービスエリア外や雷波の届かない場所では ネットワークサービスはご利用できません。
- 詳しくは、『ご利用ガイドブック (ネットワーク) サービス編)」をご覧ください。
- お申し込み、お問い合わせについては、取扱説 明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い 合わせください。

サービス名称	お申し 込み	月額使 用料	参照 ページ
留守番電話サービス	必要	有料	P.458
キャッチホン	必要	有料	P.459
転送でんわサービス	必要	無料	P.461
迷惑電話ストップサービス	必要	無料	P.462
発信者番号通知サービス	不要	無料	P.48
番号通知お願いサービス	不要	無料	P.462
公共モード (ドライブ モード)	不要	無料	P.77
公共モード(電源OFF)			P.78
デュアルネットワーク サービス	必要	有料	P.462
英語ガイダンス	不要	無料	P.463
マルチナンバー	必要	有料	P.465
2in1	必要	有料	P.466
OFFICEED	必要	有料	P.470

おしらせ

- ◆本書では各ネットワークサービスの概要を、FOMA 端末のメニューを使って操作する方法で説明してい
- ◆「OFFICEED」は申し込みが必要なサービスです。ご 不明な点はドコモの法人向けホームページ(http:// www.docomo.biz/d/212/) をご確認ください。
- ◆ドコモから新しいネットワークサービスが追加提供 された場合は、新しいサービスをメニューに登録でき ます (追加サービス)。→P.470

〈留守番電話〉

留守番電話サービス

お申し込み

電波の届かないところにいるとき、電源を切っ ているとき、電話に出られないときなどに、音 声電話/テレビ電話でかけてきた相手に応答 メッセージでお答えし、お客様に代わって伝言 メッセージをお預かりするサービスです。

- 「伝言メモ」(P.80) を同時に設定しているとき に、留守番電話サービスを優先させるためには、 伝言メモの応答時間よりも留守番電話サービス の呼出時間を短く設定してください。
- 留守番電話サービスを「開始」にしているとき に、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答し なかった場合には、「着信履歴」には「不在着信 履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデス クトップアイコンが待受画面に表示されます。

留守番電話サービスの基本的な流れ

留守番電話サービスを開始に設定する



お客様のFOMA端末に音声電話/テレビ電 話がかかる

音声電話/テレビ電話に出ないと留守番 電話サービスセンターに接続される



相手が伝言メッセージを録音/録画する

急いでいるときなど、留守番電話の応答メッセージ を省略してメッセージを録音したい場合は、応答メッ セージが流れているときに「#」を押すと、すぐに録 音できる状態になります。



留守番電話サービスセンターに伝言メッ セージが入っていることが通知される

1

伝言メッセージを再生する

おしらせ

- ◆伝言メッセージは1件あたり最長3分、音声電話とテ レビ電話それぞれ最大20件まで録音/録画でき、最 長72時間保存されます。
- ◆留守番電話サービスを「開始」に設定しているときに 音声電話やテレビ電話がかかってきた場合は、「着信 音選択」で設定した着信音が鳴ります。その間に応答 すれば、そのまま通話できます。応答しなかった音声 電話やテレビ電話は留守番電話サービスセンターに 接続します。
- ◆キャラ電で留守番電話に接続された場合、DTMF操 作が行えません。機能メニューよりDTMF送信モー ドに切り替えてください。→P.54

留守番電話サービスを利用する

↑ SERVICE ► 「留守番電話」ト 以下の項目から選択

留守番メッセージ 再生※1

「YES」を選択すると、留守番電話 サービスセンターに電話がかかりま す。この後は音声ガイダンスの指示 に従って伝言メッセージの再生をし ます。

	T. C.
留守番サービス 開始 ^{※ 1}	「YES」 FYES」 呼出時間(000 ~ 120秒) を入力
	呼出時間をO秒に設定した場合、か
	かってきた電話は「着信履歴」に記
	憶されません。
留守番サービス 停止※1	留守番電話サービスを停止します。
留守番呼出時間 設定	▶呼出時間(000~120秒)を入力 呼出時間のみを変更します。
留守番設定 確認※1	現在のサービスの設定内容を確認し ます。
	 「留守番設定確認」を選択したときに表示される「留守番設定確認 画面」の機能メニューについて→P.459
留守番サービス設定※1	「YES」を選択すると、音声ガイダンスで留守番電話サービスの設定を変更します。留守番電話サービスセンターに電話がかかります。この後は音声ガイダンスの指示に従って設定してください。
メッセージ問い	伝言メッセージがあるかどうか確認
合わせ	します。問い合わせ後、問い合わせが完了したことを通知するメッセージが表示されます。
件数増加鳴動 設定※2	留守番電話サービスセンターでお預かりしている伝言メッセージが増えたとき、専用のお知らせ音を鳴らします。 音量は「レベル2」固定となります。
表示消去	待受画面に表示された「一」(留守 番電話アイコン)を消去します。
着信通知開始	電源が入っていないときや圏外のときに着信があった場合、その着信の情報(着信日時や発信者番号)を、再び電源を入れたときや圏内になったときにSMS(P.287)でお知らせします。
・全着信	すべての着信を通知します。
・発番号あり	番号を通知している着信のみ通知し ます。
着信通知停止	着信通知を停止します。
着信通知開始設定 確認	現在の着信通知の設定内容を確認し ます。

- ※1:2in1のモードがデュアルモードの場合は、Aナンバー とBナンバーの選択画面が表示されます。ただし、「留 守番設定確認」ではBモードの場合も選択画面が表示 されます。
- ※2:音声電話による伝言メッセージのときのみ有効です。

おしらせ

<留守番メッセージ再生><留守番サービス設定>

- ◆音声ガイダンスに従ってボタン操作(□ ~ 9、 ※、(#)) を行った場合、(● を押しても通話が終わらないことがあります。この場合はもう一度 ● を押してください。
- ◆留守番電話のテレビ電話対応設定について変更する には、「1412」へ音声電話発信をしてください。

<留守番電話サービス開始>

◆「呼出時間表示設定」(P.179) で設定した無音時間 設定が留守番電話サービスの呼出時間より長いと、着 信音鳴動を行わず、留守番電話サービスに移ります。 着信音鳴動を行ってから留守番電話サービスに移行 させるには、留守番電話サービスの呼出時間を無音時間設定よりも長く設定してください。

<留守番設定確認>

◆2in1のBナンバーの設定内容を確認した場合は、「開始中」または「停止中」のみの情報が表示されます。

<メッセージ問い合わせ>

- ◆留守番電話サービスセンターで伝言メッセージをお 預かりしている場合、待受画面に「命」(留守番電話 アイコン)と「릛」(「留守番電話あり」のデスクトッ プアイコン) が表示されます。ただし、テレビ電話に よる伝言メッセージをお預かりしている場合は、アイ コンではなくSMSによりお知らせします。
- ◆留守番電話アイコンはお預かりしている伝言メッセージの件数によって、「富」、「富」、「富」…「「富」、「「富」…「富」」…「富」…「富」…「富」…「富」… 「金」(10件以上)と表示が替わります。 表示される伝言メッセージの件数は、新しい伝言メッセージを再生するときにガイダンスで案内する件数です。保存した伝言メッセージの件数は含まれませか。
- ◆メッセージ問い合わせ後にお預かりしたメッセージ は、本機能で確認できない場合があります。

<件数增加鳴動設定>

◆2in1のモードがAモードまたはBモードの場合は、利用しない電話番号に対する伝言メッセージが録音されても、お知らせ音は鳴りません。

<表示消去>

◆留守番電話アイコンを消去しても、伝言メッセージは 消去されません。メッセージ問い合わせを行うと再び 留守番電話アイコンが表示されます。

<着信诵知開始>

- ◆「SMS一括拒否」を設定している場合でも、履歴は通知されます。
- ◆一通のSMSで、最大5件まで履歴が通知されます。
- ◆設定および通知(SMSの受信)にかかる料金は無料です。

留守番設定確認画面の機能メニュー

留守番サービ ス開始	留守番電話サービスを開始します。
留守番サービ ス停止	留守番電話サービスを停止します。
呼出時間設定	呼出時間を変更します。

〈キャッチホン〉

キャッチホン

<u>お申し込み</u> 必要

通話中に別の電話がかかってきたときに、通話中着信音でお知らせし、現在の通話を保留にして新しい電話に出ることができます。また、通話中の電話を保留にして、新たにお客様の方から別の相手へ電話をかけることもできます。

● キャッチホンを利用する場合は、あらかじめ「通話中の着信動作選択」(P.463) を「通常着信」に設定してください。ほかの設定になっている場合は、キャッチホンを開始しても音声通話中にかかってきた音声電話に応答することはできません。

● キャッチホンを開始し、「通話中の着信動作選択」 を「通常着信」に設定していれば、音声通話中に テレビ電話の着信があったとき、テレビ電話中に 音声電話またはテレビ電話の着信があったとき に、あとからかかってきた着信に応答することが できます。ただし、この場合は通話中の音声電話 やテレビ電話を終了する必要があります (現在の 通話を保留にすることはできません)。→P.463

キャッチホンを利用する

「SERVICE」 ▶ 「キャッチホン」 以下の項目から選択

キャッチホン サービス開始	キャッチホンを開始します。
キャッチホン サービス停止	キャッチホンを停止します。
キャッチホン サービス設定確認	現在のサービスの設定内容を確認し ます。

おしらせ

<キャッチホンサービス開始>

◆音声電話を通話中保留にしているときに音声電話が かかってくると、保留が解除され通話中の状態になり ます。「ププ…ププ…」という音が聞こえたら「/ ま となり、あとからかかってきた音声電話を受けます。

通話中の音声電話を保留にして、 かかってきた音声電話に出る

通話中に「ププ…ププ …」という音が聞こえ たらしまたは



最初の相手との通話は自動的 に保留となり、あとからかかっ てきた音声電話を受けます。

🥠 最初の相手との通話に切り替える

- あとからかかってきた相手との通話を終了 する場合

あとからかかってきた相手との通話が終了し、 最初の相手との诵話に切り替わります。

■ あとからかかってきた相手との通話を保留 にする場合

あとからかかってきた相手との通話が保留と なり、最初の相手との通話に切り替わります。 ✓ を押すたびに通話の相手が切り替わりま

機能メニューから「保留呼切替」を選択しても 通話の相手が切り替わります。

■ 保留中の音声電話を終了する場合

▶(畫) [機能] ▶ 「保留呼切断」

おしらせ

◆「マルチ接続中」と画面に表示されているときに別の 音声電話がかかってくると、通話中の音声電話を終了 して新しい着信に応答することができます。

通話中の音声雷話を終了して、 かかってきた音声電話に出る

通話中に「ププ…ププ…」という音が 聞こえたら

最初の相手との通話が切れ、着信音が鳴ります。

あとからかかってきた音声電話を受けます。

通話中の音声電話を保留にして、 別の相手に音声雷話をかける

通話中の音声雷話を保留にして、新たにお客様 の方から別の相手に音声電話をかけることがで きます。

通話中に別の相手の電 話番号をダイヤル

最初の相手との通話は自動的 に保留となり、新しくかけた相 手との通話に切り替わります。 雷話帳を検索することもでき ます。 電話帳の検索のしかた→

 $\Box \exists XXXXXXXXX$

PHONE NUMBER

P.111 🤈 最初の相手との通話に切り替える

■ 新しくかけた相手との通話を終了する場合

新しくかけた相手との通話が終了し、最初の相 手との通話に切り替わります。

■ 新しくかけた相手との通話を保留にする場合

新しくかけた相手との通話が保留となり、最初 の相手との通話に切り替わります。 ✓ を押すたびに通話の相手が切り替わりま

機能メニューから「保留呼切替」を選択しても 通話の相手が切り替わります。

■ 保留中の音声電話を終了する場合

▶(畫) 「機能」 ▶ 「保留呼切断」

おしらせ

◆「マルチ接続中」と画面に表示されているときに別の 音声電話がかかってくると、通話中の音声電話を終了 して新しい着信に応答することができます。

〈転送でんわ〉

転送でんわサービス お申し込み

電波が届かないところにいるとき、電源が入っ ていないとき、設定した呼出時間内に応答がな かったときなどに、音声電話/テレビ電話を転 送するサービスです。

- 「伝言メモ」(P.80)を同時に設定しているとき に、転送でんわサービスを優先させるためには、 伝言メモの応答時間よりも転送でんわサービス の呼出時間を短く設定してください。
- 転送でんわサービスを「開始」にしているとき に、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答し なかった場合には、「着信履歴」には「不在着信 履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデス クトップアイコンが待受画面に表示されます。

転送でんわサービスの基本的な流れ

転送先の電話番号を登録する



転送でんわサービスを開始に設定する

お客様のFOMA端末に音声電話/テレビ 雷話がかかる



音声電話/テレビ電話に出ないと自動的に 指定した転送先へ転送される

転送でんわサービスの通話料について

発信者







発信者に通話料 がかかります。

転送でんわサービスのご契約 者に通話料がかかります。

おしらせ

◆転送でんわサービスを「開始」に設定していても、着 信音が鳴っている間に応答すればそのまま诵話でき ます。

転送でんわサービスを利用する

↑ (N) SERVICE」 ► 「転送でんわ」 ► 以下の項目から選択

転送サービス	転送先や呼出時間を設定し、「開始」
開始 ^{※ 1}	を選択します。
· 転送先設定	▶転送先の電話番号を入力 ②を押すと電話帳を検索して入力できます。 電話帳の検索のしかた(検索方法の指定)→P.112 設定すると「転送先設定」に「★」が付きます。

・呼出時間設定	▶呼出時間(000~120秒)を入力 設定すると「呼出時間設定」に「★」 が付きます。 呼出時間を0秒に設定した場合、か かってきた電話は「着信履歴」に記 憶されません。
・開始	転送でんわサービスを開始します。
転送サービス 停止 ^{※ 1}	転送でんわサービスを停止します。
転送先変更	転送先のみを変更します。転送先の 電話番号を入力し、転送でんわサー ビスを「開始」にしている場合は「転 送先変更」を、「停止」にしている場 合は「転送先変更」+転送開始」を選 択します。
転送先通話中時 設定 ^{※2}	転送先が通話中のとき、かかってき た音声電話を留守番電話サービスセ ンターに接続します。
転送サービス設定 確認 ^{※ 1}	現在のサービスの設定内容を確認し ます。

- ※1:2in1のモードがデュアルモードの場合は、Aナンバ-とBナンバーの選択画面が表示されます。ただし、「転 送サービス設定確認」ではBモードの場合も選択画面 が表示されます。
- ※2:「留守番電話サービス」へのご契約が必要です。

おしらせ

- ◆2in1のモードがBモードの場合は、「転送サービス開 始しの「転送先設定」と「呼出時間設定」、「転送先変 更|の「転送先変更+転送開始|を選択できません。
- ◆すでに転送先が設定されている場合は、「転送先設定」、 「呼出時間設定」の操作を省略することができます。
- ◆「遠隔監視設定」を同時に設定しているときに転送で んわサービスを優先させるには、転送でんわサービス の呼出時間を「遠隔監視設定」の呼出時間よりも短く 設定してください。
- ◆「呼出時間表示設定」で設定した無音時間設定が転送 でんわサービスの呼出時間より長いと、着信音鳴動を 行わず、転送でんわサービスに移ります。着信音鳴動 を行ってから転送でんわサービスに移行させるには、 転送でんわサービスの呼出時間を無音時間設定より も長く設定してください。

<転送サービス設定確認>

◆2in1のBナンバーの設定内容を確認した場合は、「開 始中しまたは「停止中」のみの情報が表示されます。

転送ガイダンスの有無を設定する

1 待受画面表示中▶ 1 4 2 9 ▶

音声ガイダンスに従って設定してください。 詳しくは『ご利用ガイドブック(ネットワークサー ビス編)』をご覧ください。

〈迷惑電話ストップ〉

迷惑電話ストップサービス お申し込み

いたずら電話などの「迷惑電話」を着信しない ように拒否するサービスです。着信拒否登録す ると、以後の着信を自動的に拒否し、相手には ガイダンスで応答します。

● 着信拒否登録した電話番号から電話がかかって きても、着信音は鳴りません。また、「着信履歴」 にも記憶されません。

迷惑電話ストップサービスを利用する

MEND ► 「SERVICE」 ► 「迷惑電話ストッ プ」▶以下の項目から選択

迷惑電話着信拒否 登録	▶「YES」▶「OK」 最後に着信応答した相手の電話番号 を拒否登録します。
電話番号指定拒否登録	●電話番号を入力または引用●「YES」●「OK」電話番号を入力、または電話帳や着信履歴などから引用して拒否登録します。 ・電話番号の一部を入力し②を押すと電話帳を検索して入力できます。 ・②を押すと電話帳を検索して入力できます。電話帳の検索のしかた(検索方法の指定)→P.112 ・②を押すと着信履歴、②を押すと当りダイヤルを検索して入力できます。
迷惑電話 1 登録 削除	▶「YES」▶「OK」 最後に登録した電話番号を1件削除 します。同様の操作を繰り返し行う ことにより、最後に登録した順より 1件ずつ削除することができます。
迷惑電話全登録 削除	▶「YES」▶「OK」拒否登録した電話番号をすべて削除します。
拒否登録件数確認	拒否登録した件数を確認します。

〈番号通知お願い〉

番号通知お願いサービ

電話番号を通知してこない音声電話/テレビ電 話に対して、番号通知のお願いをガイダンスで 応答し、自動的に電話を切るサービスです。

● 番号通知お願いサービスによって着信しなかった 電話は、「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あ り上のデスクトップアイコンも表示されません。

番号通知お願いサービスを利用する

(MN) SERVICE SERVIC いサービス┃▶以下の項目から選択

番号通知お願い 開始	▶「YES」▶「OK」番号通知お願いサービスを開始しま
	す。

番号通知お願い 停止	▶「YES」▶「OK」番号通知お願いサービスを停止します。
番号通知お願い	現在のサービスの設定内容を確認し
確認	ます。

おしらせ

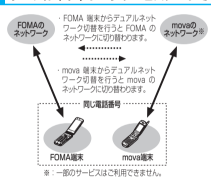
◆プッシュトーク着信の場合、相手にガイダンスを流さ ず自動的に切断します。

〈デュアルネットワーク〉 デュアルネットワークサ ビス

お使いになっているFOMA端末の電話番号で mova端末をご利用いただけるサービスです。 FOMAとmovaのサービスエリアに応じた使い 分けが可能です。

- FOMA端末とmova端末を同時に利用すること はできません。
- デュアルネットワークサービスの切り替え操作 は、サービスを利用していない端末から行って ください。

デュアルネットワークサービスについて



おしらせ

◆mova端末からの操作についてなど、詳しくは、『ご 利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご 覧ください。

デュアルネットワークサービスを利用する

(MENU) ➤ 「SERVICE」 ▶ 「デュアルネッ トワーク | >以下の項目から選択

デュアルネット ワーク切替	▶「YES」▶ネットワーク暗証番号 を入力 mova端末からFOMA端末へ切り替 わります。
デュアルネット ワーク状態確認	FOMA端末の利用可能/不可能状態を確認します。

おしらせ

◆海外でFOMA端末を利用して帰国した後、mova端末 でデュアルネットワークサービスを利用する場合は、 FOMA端末の電源を入れてから利用してください。

<デュアルネットワーク切替>

◆ネットワークの切り替えを行う場合は、利用可能状態 の端末の通信を終了してから切り替えの操作を行っ てください。

(英語ガイダンス) 英語ガイダンス

お申し込み不要

「留守番電話サービス」などの各種ネットワーク サービス設定時のガイダンスや、圏外などの音 声ガイダンスを英語に設定することができま す。

項目	設定	ガイダンスの言語
発信時 (各種ネットワー	日本語	日本語ガイダンスが 流れます。
クサービス設定 時のガイダンス を含む)	英語	英語ガイダンスが流 れます。
着信時 (相手がかけてき たときに相手に 流れるガイダン ス)	日本語	日本語ガイダンスが 流れます。
	日本語+英語	最初に日本語ガイダ ンスが流れ、その後 に英語ガイダンスが 流れます。
	英語+日本語	最初に英語ガイダン スが流れ、その後に 日本語ガイダンスが 流れます。

おしらせ

◆ドコモの携帯電話どうしでの通話の場合、流れるガイ ダンスは、発信者側の発信時の設定が着信者側の着信 時の設定より優先されます。

英語ガイダンスを利用する

「SERVICE」 ▶ 「英語ガイダンス」 ▶ 以下の項目から選択

ガイダンス設定	ガイダンスの言語を設定します。
· 発信時+ 着信時	発信時と着信時の言語を設定します。
・発信時	発信時のガイダンスの言語を設定し ます。
・着信時	着信時のガイダンスの言語に設定し ます。
ガイダンス設定 確認	現在のガイダンスの設定内容を確認 します。

〈サービスダイヤル〉

サービスダイヤル

ドコモ総合案内・受付や故障の問い合わせ先へ 電話をかけることができます。

● お使いのFOMAカードによっては、表示される 項目が異なる場合や表示されない場合がありま す。

1 SERVICE」 ▶ 「サービスダイヤル」 ▶ 以下の項目から選択

ドコモ故障問	故障の問い合わせ先へ電話をかけること
合せ	ができます。
ドコモ総合案 内・受付	総合案内・受付へ電話をかけることができます。

おしらせ

◆ お問い合わせ先が表示されない場合は、取扱説明書裏面の総合お問い合わせ先や故障お問い合わせ先などを電話帳に登録しておくと便利です。

(通話中機能選択) 通話中に電話がかかってきた ときの応対方法を選択する

「留守番電話サービス」、「転送でんわサービス」、「キャッチホン」をご契約されているお客様の通話中にかかってきた音声電話/テレビ電話および64Kデータ通信にどのように対応するかを設定できます。

- ●「留守番電話サービス」、「転送でんわサービス」、 「キャッチホンサービス」が未契約の場合は、通 話中にかかってきた着信に応答できません。
- 「通話中の着信動作選択」を利用するには、「通 話中着信設定」を「通話中着信設定開始」に設 定してください。

通話中の着信動作を選択する

〈通話中の着信動作選択〉

お買い上げ時 通常着信

1 SERVICE」 ▶ 「通話中の着信動作選択」 ▶以下の項目から選択

留守番電話	「キャッチホン」や「留守番電話サービス」 の設定にかかわらず、通話中にかかって きた音声電話、テレビ電話を留守番電話 サービスセンターへ接続します。
転送でんわ	「キャッチホン」や「転送でんわサービス」 の設定にかかわらず、通話中にかかって きた音声電話、テレビ電話を転送先へ転 送します。
着信拒否	通話中にかかってきた音声電話、テレビ 電話および64Kデータ通信の着信を拒否 します。

通常着信

音声通話中に音声電話がかかってきた場合、「キャッチホン」が「開始」に設定されているときは「キャッチホン」の利用が可能です。音声通話中(「キャッチホン」が「停止」に設定されているとき)、テレビ電話中や64Kデータ通信中の場合、以下のいずれかの動作が可能です。

- 通話中の音声電話、テレビ電話および 64Kデータ通信を終了し、かかってき た音声電話、テレビ電話および64K データ通信に出ることができます。
- 通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信を、機能メニューから手動で操作できます。
 →P.464
- 「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」が「開始」に設定されている場合は、その設定に従います。

「通話中の着信動作選択」を有効/無効にする〈通話中着信設定〉

1 SERVICE」 ▶ 「通話中着信設定」 ▶ 以下の項目から選択

通話中着信設 定開始	「通話中の着信動作選択」の設定を有効に します。
通話中着信設 定停止	「通話中の着信動作選択」の設定を無効にします。
通話中着信設定確認	現在の設定を確認できます。

通話中の電話や64Kデータ通信を終了して着信に応答する

● 通話中と着信が同じ種類の場合

<例:通話中の音声電話を終了して、かかって きた音声電話に出る場合>

1 通話中に「ププ···ププ···」という音が 聞こえたら

通話中の電話が切れ、着信音が鳴ります。

- テレビ電話、64K データ通信の場合 着信中画面が表示されます。▶

かかってきた音声電話を受けます。

- 64Kデータ通信の場合トパソコン側で着信操作を行う
- 通話中と着信の種類が異なる場合

音声通話中にテレビ電話または64Kデータ通信の着信があったとき、テレビ電話中に音声電話または64Kデータ通信の着信があったとき、64Kデータ通信中に音声電話またはテレビ電話の着信があったときは次の操作をすれば通話中の電話や64Kデータ通信を終了して着信に応答できます。

<例:通話中のテレビ電話を終了して、かかってきた音声電話に出る場合>

1 通話中に「ププ…ププ…」という音が聞こえ、音声電話の着信中画面が表示される

64Kデータ通信の着信があった場合は「ププ・・ププ・・」という音は鳴りません。

- - 64K データ通信の場合

手動で着信拒否したり、転送でんわサービスや留守番電話サービスに接続したりする

< 例: 「通話中着信設定」が「通話中着信設定開始」、「通話中の着信動作選択」が「通常着信」に設定されている場合>

- 1 通話中に「ププ…ププ…」という音が 聞こえたら、(章) [機能]
 - 音声通話中に音声電話の着信以外の場合 ▶ (章) 「機能]
- かかってきた電話の対応方法を選択
 - かかってきた電話を着信拒否する場合 ▶ 「着信拒否」
 - かかってきた電話を転送先へ転送する場合 ▶ 「転送でんわ |
 - かかってきた電話を留守番電話サービスセンターに接続する場合
 - 「留守番電話」

いずれの場合も最初の相手との通話に戻ることができます。

〈遠隔操作設定〉

遠隔操作を設定する

「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」などを、プッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコモの携帯電話などから操作できるようにします。

- 海外で「留守番電話サービス」や「転送でんわ サービス」を利用する場合は、あらかじめ遠隔 操作設定を設定しておく必要があります。
- 1 SERVICE」 ▶ 「遠隔操作設定」 ▶ 以下の項目から選択

遠隔操作開始	遠隔操作ができるようにします。
遠隔操作停止	遠隔操作ができないようにします。
遠隔操作設定確認	現在の遠隔操作の設定内容を確認し ます。

おしらせ

◆公衆電話などからネットワークサービスを操作する 方法について詳しくは、『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

〈マルチナンバー〉

マルチナンバー

お申し込み

FOMA端末の電話番号として基本契約番号のほかに、付加番号1と付加番号2の最大2つの番号を追加してご利用いただけるサービスです。

- 2in1と同時に利用することはできません。
- 発着信中画面には、マルチナンバー(基本契約番号、付加番号1、付加番号2)に対応した登録名が表示されます。
- リダイヤル/発信履歴や着信履歴から発信する場合、以前の発信や着信したマルチナンバーが表示され、この番号で発信します。

おしらせ

- ◆付加番号はマルチナンバーのご契約時に通知されます。
- ◆マルチナンバーについて詳しくは、『ご利用ガイド ブック (ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- ◆通常発信番号設定を切り替えることにより、設定した 番号ですべての発信先に電話をかけることができま す。
- ◆1回の通話ごとに電話番号を切り替えて発信することもできます。→P.466
- ◆付加番号1および付加番号2に対する音声電話、テレビ電話、64Kデータ通信の着信を受けることができます。番号ごとに着信音を設定することもできます。→P.465
- ◆機能メニューから「マルチナンバー」を選択して発信した場合、「マルチナンバー」が未契約であっても、 リダイヤル画面(詳細)/発信履歴画面(詳細)には、発信した際に選択した項目(「基本契約番号」、付加番号1または付加番号2の登録名)が表示されます。 機能メニューを利用せずに発信した場合は、リダイヤル/発信履歴の詳細画面には発信先の電話番号のみ表示されます。
- ◆リダイヤルや発信履歴を利用して発信する場合、前回 発信した際に選択した項目(「基本契約番号」、付加番 号1または付加番号2の登録名)が表示され、この 番号で発信します。ただし、履歴に発信先の電話番号 のみ表示されている場合は、「通常発信番号設定」 (P.465)で設定されている番号で発信します。
- ◆着信履歴を利用して発信する場合、「通常発信番号設定」(P.465) の設定にかかわらず、その着信を受けた番号で発信します。
- ◆付加番号1または付加番号2に着信した場合、着信画面や着信履歴画面(詳細)に、付加番号1または付加番号2の登録名が表示されます。
- ◆公共モード (ドライブモード) 設定中に、付加番号 1 および付加番号 2 に着信した場合、基本契約番号への 着信時と同様の動作を行います。→P.77

マルチナンバーを利用する

1 ● ► 「SERVICE」 ► 「マルチナンバー」 ト以下の項目から選択

以下の項目がり送が		
通常発信番号設定	通常発信するときに使用する電話番 号を設定します。	
·基本契約番号	ご契約の電話番号(基本契約番号) で発信するように設定します。	
· 付加番号 1 [※]	付加番号で発信するように設定しま	
· 付加番号2 [※]	す。	
通常発信番号設定 確認	通常発信番号の設定内容を確認します。	
電話番号設定	▶付加番号を登録(または変更)する項目を反転表示して②[編集]▶登録名を入力▶付加番号を入力マルチナンバーご契約時に通知された付加番号をFOMA端末に登録します。登録名は全角8文字、半角16文字まで、付加番号は26桁まで入力できます。 ・「電話番号設定」を選択したときに表示される「マルチナンバー電話番号設定画面」の機能メニューについて→P.465	
着信音設定	付加番号 1 または付加番号 2 に着信 したときの着信音をそれぞれ設定し ます。 「携帯電話から鳴る着信音を変える」 →P.126	

※: 登録名を変更している場合は、それぞれの登録名が表示されます。

おしらせ

◆別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを 挿入し直した場合でも、「電話番号設定」と「着信音 設定」の設定内容は保持されます。

<電話番号設定>

◆登録名は、マルチナンバーの各種設定操作を行うとき や、通話ごとに使用する電話番号を選ぶときなどに表 示されます。

<着信音設定>

◆着信音の設定が重なった場合、着信音は優先順位に 従って動作します。→P.128

マルチナンバー電話番号設定画面の機能メニュー

編集	付加番号を設定します。
1件削除	反転表示した付加番号を削除します。
全削除	登録されている付加番号をすべて削除し ます。

1回の通話ごとに電話番号を 切り替えて発信する

電話をかけるたびに使用する電話番号を切り替 えて発信することができます。

↑「電話番号入力画面」(P.51)表示中 (■) 「機能] ▶ 「マルチナンバー」 ▶ 以 下の項目から選択

基本契約番号	ご契約の電話番号(基本契約番号)で発
	信するように設定します。
付加番号 1 ※	付加番号で発信するように設定します。
付加番号2※	
発番号設定 消去	設定を解除し、「通常発信番号設定」の設 定した内容になります。

※: 登録名を変更している場合は、それぞれの登録名が表 示されます。

おしらせ

◆電話帳の詳細画面、リダイヤル/発信履歴/着信履歴 の詳細画面などの機能メニューからも、同様の操作で 電話番号を切り替えて発信できます。

(2in1)

2in 1

お申し込み

1つの携帯電話で、2電話番号・2メールアドレ スが使え、専用のモード機能を利用することで、 あたかも2つの携帯電話を使い分けるようにご 利用いただけるサービスです。

- ◆ 本機能では、お客様電話番号・メールアドレス を「Aナンバー・Aアドレス」、追加の電話番号・ メールアドレスを「Bナンバー・Bアドレス」と 呼びます。
- マルチナンバーと同時に利用することはできま せん。

おしらせ

- ◆Bナンバー・Bアドレスの情報は、以下の操作で取得 できます。
 - Bナンバー: Bナンバーのマイプロフィール画面か ら機能メニューの「2in 1 契約問い合わせ」を実行 する→P.429
 - Bアドレス: Bナンバーのマイプロフィールの登録 時にメールアドレスの「自動取得」を実行する →P430
- ◆2in1の詳細は『ご利用ガイドブック(2in1編)』を ご覧ください。
- ◆外部機器から発信・ATコマンド発信を行った場合、 2in1のモードを問わず、Aナンバーで発信します。

モードについて

2in1では、モードを「Aモード」「Bモード」ま たは「デュアルモード」に設定できます。

Aモード	お客様電話番号 (Aナンバー) での発信と i モードメール (Aアドレス) での送信、 およびその関連データの閲覧ができます。
Bモード	2in1電話番号 (Bナンバー) での発信と WEBメール (Bアドレス) が利用できる サイトへのアクセス、およびその関連 データの閲覧ができます。
デュアル モード	A·Bモードの両方の機能を備えたモードです。

※ 各モードで利用できるサービスについては、「モードごと に利用できるサービスについて」(P.468) をご覧くだ さい。

おしらせ

- ◆Bアドレスは専用のWFBメールサイトでメールの送 受信を行います。
- ◆ i モード契約中は、Bモードでもパケット通信が可能 です。
- ◆2in1 契約済みの FOMA カードから未契約の FOMA カードに差し替える場合は、Aモードに設定してから 差し替えてください。

| 2in 1 を利用する

2in1をONに設定して、各種設定操作を行いま す。

- N SERVICE ► [2in 1 設定] ► 端末暗証番号を入力>「YES」>以下 の項目から選択
 - 2in1がONの場合

端末暗証番号の入力後に2in1をONにするかど うかの確認画面は表示されず、2in1設定画面 が表示されます。

モード切替	2in1のモードを「Aモード」「Bモード」「デュアルモード」から選択して設定します。各モードについて詳しくは、「モードについて」(P.466)を参照してください。
電話帳2in1設定	 ▶ 「電話帳2in1 設定」 ▶ 電話帳を検索 ▶ 設定する電話帳を反転表示して (●) (回 1完了) 電話帳を反転表示して (●) (国 1) (国 2 を 4) (国 2 を

モード別待受画面設定	モードがBモードまたはデュアル モードのときに表示する待受画面を 設定します。
・デュアルモー ド待受画面	待受画面を設定します。→P.137 設定を変更した項目には「★」が付
・Bモード待受画面	きます。 ■設定されている項目をお買い上げ時の状態に戻す場合 ▶「★」が付いている項目を反転表示▶② [解除]
発着信番号設定	文字色を設定してAナンバー・AアドレスとBナンバー・Bアドレスの情報が区別できるように設定したり、Bナンバー用の着信画像や着信音などを設定したりします。
· 発着信番号表 示設定	Aナンバー・AアドレスとBナンバー・ Bアドレスのどちらの情報かわかる ように、文字色を変えて表示するよ うに設定します。
・ Aナンバー (Aアドレス)	▶ ② で色を選択 色パレットを切り替えるときは ❷
・Bナンバー (Bアドレス)	[切替]を押します。 ■設定されている色をお買い上げ時 の状態に戻す場合 ▶③ [リセット]▶「YES」
・Bナンバー着 信設定	Bナンバーで音声電話/テレビ電話 を着信したときの着信音や着信画 面、イルミネーション、バイブレー ション、応答メッセージを設定しま す。
・ 音声着信設 定 ・ テレビ電話 着信設定	▶設定する項目を選択 着信音を設定します。→P.126 着信画面を設定します。→P.136 着信ランブを設定します。→P.147 バイブレータを設定します。→P.129 応答メッセージを設定します。→P.81
2in1機能OFF	▶「YES」 2in1をOFFに設定します。

おしらせ

◆2in1がOFFの場合は、待受画面表示中に2を1秒 以上押しても「2in1設定」が行えます。

<モード切替>

◆2in1がONの場合は、待受画面表示中に2を1秒以 上押してもモードを切り替えられます。

<電話帳2in1設定>

- ◆B設定の電話帳は、プッシュトーク電話帳に登録でき ません。
- ◆プッシュトーク電話帳に登録されている電話帳をBに 設定した場合は、プッシュトーク発信ができなくなる ことを示す確認画面が表示されます。
- ◆FOMAカードの電話帳には、本機能を設定できません。
- ◆本機能で「電話帳一覧画面」から「電話帳詳細画面」 を表示するには、機能メニューから「詳細表示」を選 択してください。

<モード別待受画面設定>

◆モードがAモードの場合は、「画面表示設定」(P.135) の設定に従って待受画面が表示されます。

<発着信番号表示設定>

- ◆以下の画面に表示される名前/電話番号/メールア ドレスが設定した文字色で表示されます。
 - 通話中/テレビ電話通話中画面

- 発信/着信中画面
- リダイヤル/発信履歴画面(一覧/詳細)
- 着信履歴画面(一覧/詳細)
- ・送信※/受信アドレス履歴画面(一覧/詳細)
- 着もじ送信メッヤージ履歴画面
- ※:B モード時は送信アドレス履歴画面を表示でき ません。
- ◆Aナンバー/Bナンバー(Aアドレス/Bアドレス)の 設定は、2in1をOFFにした場合でも着信中画面に反 映されます。

<Bナンバー着信設定>

- ◆Aナンバー・Aアドレスと同じ設定にする場合は、各 項目を「Aナンバーと同じ」に設定してください。
- ◆着信音の設定が重なった場合、着信音は優先順位に 従って動作します。→P.128

1回の通話ごとに電話番号を 切り替えて発信する

2in1をONに設定し、モードをデュアルモード にしている場合は、利用する電話番号を切り替 えて発信できます。

<例:電話帳を利用して電話をかける場合>

「電話帳詳細画面」(P.112) ▶
(書) 「機 能] ▶ 「発信設定 | ▶ 「2in 1 / マルチ ナンバー | >以下の項目から選択

Aナンバー	Aナンバーで発信するように設定します。
Bナンバー	Bナンバーで発信するように設定します。
発番号設定消 去	電話帳の2in1設定に従って発信するよう に設定します。

■ リダイヤル/発信履歴/着信履歴の詳細画 面などからの場合

▶(**3**)[機能]▶ 「2in1 / マルチナンバー|

おしらせ

- ◆リダイヤル/発信履歴/着信履歴の詳細画面などの 機能メニューから電話番号を切り替えた場合は、それ ぞれの2in1設定に従って発信します。
- ◆モードが A モードまたは B モードの場合は、機能メ ニューの「2in1/マルチナンバー」は選択できませ
- ◆次の操作を行った場合は、発信番号選択画面が表示さ れ、そこから利用する電話番号を選択します。
 - 電話番号入力画面で電話番号を入力して発信した
 - 追加サービスに登録した特番からのサービスの利
 - ・送信/受信アドレス一覧画面の機能メニューの 「電話発信」を選択した場合
 - Phone to機能を利用した場合
 - 電話番号入力画面で平型スイッチ付イヤホンマイ ク (別売) などのスイッチを1秒以上押した場合
- ◆FOMA 端末に接続した外部機器から電話をかけた場 合は、「モード切替」の設定に関わらずAナンバーで 発信されます。

モードごとに利用できるサービスについて

● モードごとに動作が異なる項目のみ記載しています (Aモードと共通の動作をするものは除いています)。

	サービス	ζ	Aモード	Bモード	デュアルモード
音声電話/	発信		Aナンバー	Bナンバー	発信時に選択可※2
テレビ電話	着信		すべて		
電話帳*7 表示*8		A·共通	B·共通	すべて	
	名前変換※6	1	A·共通	B·共通	すべて
	新規登録時の		A	В	A
		/microSDメモ からの全件受信	送信元の電話帳2in1設定	 をコピー* 1	I
		/microSDメモ いらの 1 件受信	А	В	А
	FOMA カード	FOMA カードへ コピー	電話帳2in1設定は共通		
	電話帳	FOMA カードか ら本体へコピー	A	В	А
リダイヤル	表示		Aナンバー発信	Bナンバー発信	すべて
着信履歴	表示		Aナンバー着信	Bナンバー着信	すべて
メール/ SMS	表示**8		Aアドレスで送受信した メール Aナンバーで送受信した SMS	【FOMA端末】 FOMA端末に保存したB アドレス宛の受信メール ル(WEBメールサイト 上で「端末に保存」の操 作をしたメール)や新着 通知メール・アラーム通 知メール Bナンバーで受信した SMS 【WEBメールサイト】 Bアドレスで送受信した メール	【FOMA端末】 Aアドレスで送受信した メール、FOMA端末に保存したBアドレス宛の受信メールや新着通知メール・アラーム通知メール メール・アラーム通知メール メール メール メール メール メール メール メール メール メール
	送信		【FOMA端末】 Aアドレスからのメール AナンバーからのSMS	【FOMA端末】 メール・SMS送信不可 【WEBメールサイト】 Bアドレスからのメール	【FOMA端末】 Aアドレスからのメール ^{※5} AナンバーからのSMS 【WEBメールサイト】 Bアドレスからのメール
	受信		Aアドレス宛のメール/ Aナンバー宛のSMS(鳴動あり) FOMA端末に保存したB アドレス宛の受信メー ルや新着通知メール・ア ラーム通知メール/Bナ ンパーのSMS(鳴動な し)	Aアドレス宛のメール/ Aナンバー宛のSMS(鳴動なし) FOMA 端末に保存した Bアドレス宛の受信メー ルや新着通知メール・ア ラーム通知メール/Bナ ンパーのSMS (鳴動あ り)	Aアドレス宛のメール/ Aナンバー宛のSMS(鳴動あり) FOMA端末に保存した Bアドレス宛の受信メー ルや新着通知メール・ア ラーム通知メール/Bナ ンパーのSMS (鳴動あり)
		/microSDメモ いらの全件受信	送信元の状態をコピー**		
	赤外線/iC/microSDメモ リーカードからの 1 件受信 FOMA カードへ カード コピー		А		
			А		
	(SMS のみ)	FOMA カードか ら本体へコピー	А		
プッシュ	発信		Aナンバー	利用不可	Aナンバー
トーク	着信		Aナンバー		
	プッシュト-	ーク電話帳	表示	表示不可	表示
			すべて利用可能	利用可能※3	利用可能※4

サービス	Aモード	Bモード	デュアルモード
マイプロフィール	Aナンバー・Aアドレス	Bナンバー・Bアドレス	A·Bナンバー A·Bアドレス

- ※1: 送信元が2in1非対応機種の場合、すべてAになります。
- ※2:A・共通設定の電話帳の場合はAナンバー発信、B設定の電話帳の場合はBナンバー発信が初期状態になります。
- ※3:メッセージアプリ・メールアプリ・待ち受けアプリの場合は除きます。
- ※4:待ち受けアプリは除きます。
- ※5: デュアルモード時にメールの新規作成をすると、B設定となっている電話帳からも宛先アドレスの選択ができますが、 Aアドレスからのメール送信となってしまうため注意が必要です。また、デュアルモード時にBアドレス宛のメールを 転送すると、Aアドレスでメール送信されますので注意が必要です。
- ※6:発信元番号、発信先番号、送信元番号、送信先番号、送信先アドレス、送信先アドレスが電話帳に登録されている場合に、電話帳データとの照合により、各番号・各アドレスが登録されている電話帳データの名称に変換して表示する機能 になります。
- ※7:電話帳にシークレット登録をしている場合、シークレットモードが優先されます。
- ※8:Bモード時、microSDメモリーカード内のすべての電話帳が一覧表示されますが電話帳2in1設定がAの場合、詳細を 表示しません。
 - また、メール/SMSも一覧表示されますが、Aナンバー・Aアドレス宛の場合、詳細を表示しません。

OFFICEED

お申し込み

「OFFICEED」は指定されたIMCS(屋内基地局設備)で提供されるグループ内定額サービスです。ご利用には別途お申込みが必要となります。詳細はドコモの法人向けホームページ(http://www.docomo.biz/d/212/)をご確認ください。

〈追加サービス〉

サービスを登録して利用する

ドコモから新しいネットワークサービスが追加されたときに、そのサービスをメニューに登録して利用します。

追加サービスや応答メッセージを登録する

1 SERVICE ► 「追加サービス」 ト以下の項目から選択

追加サービス	▶「<未登録>」を反転表示して(意) 機能」 ▶「設定追加」 ▶ サービス名を入力新しいサービスを登録します。サービス名は、全角で10文字、半角で20文字まで入力できます。 ・「追加サービス」を選択したときに表示される「追加サービス」画面」の機能メニューについて→P.470
・特番	▶番号を入力▶「YES」 特番で接続します。番号は20桁まで 入力できます。
· USSD	▶番号を入力 ▶ 「YES」 サービスコードで接続します。番号は 40桁まで入力できます。
応答メッセージ 設定	 ▶「<未登録>」を反転表示して(*) [機能 前(*) 下設定追加(*) コマンドを入力 応答メッセージを入力>「YES」 登録したネットワークサービスを

おしらせ

- ◆新しいネットワークサービスが提供されると、その ネットワークサービスを利用するための「特番」また は「サービスコード」が通知されます。FOMA端末 には「特番」または「サービスコード」とサービス名 を登録してください。
- ◆新しいネットワークサービスは最大12件まで登録 できます。
- ◆「サービスコード」は追加サービス登録画面の 「USSD」という項目に入力します。

<追加サービス>

◆サービスを利用する場合には、ドコモから通知される 「特番」または「サービスコード」を入力します。「特 番」はサービスセンターに接続するための番号です。 「サービスコード(USSD)」はサービスセンターに 通知するためのコード番号です。

追加サービス画面/応答メッセージ 設定画面の機能メニュー

設定追加	設定を追加します。
設定変更	設定を変更します。
1件削除	反転表示したサービスまたは応答メッ セージを削除します。
全削除	すべてのサービスまたは応答メッセージ を削除します。

登録したサービスを利用する

- 1 「SERVICE」 ▶ 「追加サービス」 ▶ 「追加サービス」
- りサービスを選択▶●

●データ通信

FOMA端末から利用できるデータ通信について	472
で使用になる前に	
手順を確認する	
ATコマンドについて	
CD-ROMEOUT	
ドコモケータイ datalink の紹介	

データ通信の詳細については、付属のCD-ROM内の「データ通信マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。

「データ通信マニュアル」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe Reader (バージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、同CD-ROM内のAdobe Readerをインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、Adobe Reader ヘルプを参照してください。

FOMA端末から利用できる データ通信について

パケット通信と64Kデータ通信

FOMA端末とパソコンを接続して利用できる データ通信は、パケット通信と64Kデータ通信 に分類されます。

パケット通信

受信最大3.6Mbps、送信最大384kbpsの通信 速度でデータを送受信※します。パケット通信は 通信時間や距離に関係なく、送受信されたデー 夕量に応じて課金されます。データ量の大きい ファイルの送受信を行った場合、通信料金が高 額になりますのでご注意ください。FOMAネッ トワークに接続された企業内LANにアクセス し、データの送受信を行うこともできます。

- ドコモのPDA 「sigmarion III)や「museal でパケット通信をご利用の場合、送受信とも に最大384kbpsとなります。ハイスピードエ リア対応の高速通信には対応しておりませ *ь*。
- ※: FOMAハイスピードエリア外では送受信ともに最大 384kbpsとなります。
- 64Kデータ通信

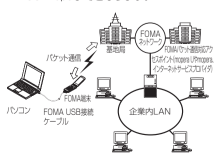
64kbpsの安定した通信速度でデータを送受信 することができます。データ量に関係なく、接 続された時間に応じて課金されます。長時間に わたる接続を行なった場合、通信料金が高額に なりますのでご注意ください。

■パケット通信をするには

パケット通信はFOMA USB接続ケーブル (別売)を使ってパソコンと接続したり、専用 ケーブルでPDAと接続することにより通信 を行います。

ドコモのインターネット接続サービス 「mopera U」や「mopera」など、FOMAパ ケット通信に対応したアクセスポイントをご 利用ください。

ドコモのインターネット接続サービス 「moperalもご利用いただけますが、 「mopera」のアクセスポイントをご利用の 場合、最大速度は送受信ともに最大 384kbpsまでとなります。

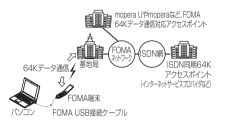


■64K データ通信をするには

64Kデータ通信は、FOMA USB接続ケーブ ル(別売)を使ってパソコンと接続したり、 専用ケーブルでPDAと接続することにより 诵信を行います。

ドコモのインターネット接続サービス 「mopera U」など、FOMA 64Kデータ通信 に対応したアクセスポイントをご利用くださ W.

ドコモのインターネット接続サービス 「moperalもご利用いただけます。



ご利用にあたっての留意点

インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットを利用する場合は、ご利用になるイ ンターネットサービスプロバイダに対する利用料 が必要となる場合があります。この利用料は、 FOMAサービスの利用料とは別に直接インター ネットサービスプロバイダにお支払いいただきま す。利用料の詳しい内容については、ご利用のイン ターネットサービスプロバイダにお問い合わせく ださい。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera UI または [moperal をご利用いただけます。 「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込 みが必要(有料)となります。「moperalをご利 用いただく場合は、お申し込み手続き不要、月額使 用料無料です。

接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

パケット诵信と64Kデータ诵信では接続先が異な ります。パケット通信を行うときはパケット通信対 応の接続先、64Kデータ通信を行うときは FOMA64Kデータ通信、またはISDN同期64K対 応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信のアク セスポイントには接続できません。

ネットワークアクセス時のユーザ認証について

接続先によっては、接続時にユーザ認証(IDとパス ワード)が必要な場合があります。その場合は、通 信ソフト (ダイヤルアップネットワーク) でIDと パスワードを入力して接続してください。IDとパ スワードは接続先のインターネットサービスプロ バイダまたは接続先のネットワーク管理者から付 与されます。詳しい内容については、そちらにお問 い合わせください。

ブラウザ利用時のアクセス認証について

パソコンのブラウザでFirstPass対応サイトを利用する時のアクセス認証でFirstPass (ユーザ証明書) が必要です。付属のCD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定を行ってください。詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe Reader (バージョン6.0以上を推奨) が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、同CD-ROM内のAdobe Readerをインストールしてご覧ください。

で使用方法などの詳細につきましては、Adobe Readerヘルプを参照してください。

● データ通信の用語集

管理者権限

Windows 2000、Windows XPおよびWindows Vistaのシステムでは、この権限を持たないユーザーはシステムへのアクセスが限定されているため、ドライバやソフトのインストール/アンインストールができません。

APN (Access Point Name)

パケット通信で、接続先のインターネットサービスプロ バイダや企業内LANを識別する文字列です。たとえば mopera Uの場合は「mopera.net」のように表します。

cid (Context Identifier)

パケット通信の接続先(APN)をFOMA端末に登録するときの登録番号のことです。電話帳のメモリ番号のようなもので、1~10までの10件が登録できます。

DNS (Domain Name System)

「nttdocomo.co.jp」のようなドメインネームを、コンピュータが管理しやすいように数字で表したIPアドレスに変換するシステムのことです。

HSDPA (High Speed Downlink Packet Access)

第3世代(3G)携帯電話方式「W-CDMA」のデータ通信を高速化した規格です。

OBEX (Object Exchange)

IrDAが規定したデータ通信についての国際規格(プロトコル)です。OBEX規格に対応した機器やソフトウェアを使うことで、携帯電話、パソコン、デジタルカメラ、ブリンタなどさまざまな情報機器間で、データ転送を行うことができます。

QoS (Quality of Service)

ネットワークの通信速度に関するサービス品質のことで、FOMA端末のQoS設定では、どんな速度でも接続するか、あるいは最高速度で接続するかを設定できます。

通信設定最適化 (W-TCP)

FOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最大限に生かすためのTCPパラメータです。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、この通信設定が必要です。

で使用になる前に

動作環境について

データ通信を利用するためのパソコンの動作環 境は以下のとおりです。

パソコン本体	PC-AT 互換機で CD-ROM ドライブ が使用できる機器 USBポート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1 準拠) ディスブレイ解像度 800 × 600 ドット、High Color(65,536色)以上を推奨
0S*1	Windows 2000、Windows XP、 Windows Vista (各日本語版)
必要メモリ	・ Windows 2000:64Mバイト以上 ^{※2} ・ Windows XP:128Mバイト以上 ^{※2} ・ Windows Vista:512Mバイト以上 ^{※2}
ハードディスク 容量	 5Mバイト以上の空き容量^{※2}

- ※ 1:OSアップグレードからの動作は保証の対象外となり ます
- ※2:必要メモリ・ハードディスク容量は、パソコンのシステム構成によって異なることがあります。

おしらせ

- ◆FOMA端末をドコモのPDA「musea」、「sigmarion Ⅲ」と接続してデータ通信を行うことができます。 「musea」と接続してデータ通信を行う場合はアップ デートが必要です。アップデートの方法などの詳細に ついては、ドコモのホームページをで覧ください。
- ◆FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- ◆FOMA端末は、FAX通信には対応していません。

必要な機器について

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- FOMA USB接続ケーブル(別売) またはFOMA 充電機能付 USB接続ケーブル 01(別売)
- 付属のCD-ROM「FOMA N904i用CD-ROM」

おしらせ

- ◆USBケーブルは専用の「FOMA USB接続ケーブル」 または「FOMA充電機能付 USB接続ケーブル 01」 をお買い求めください。パソコン用のUSBケーブル はコネクタ部の形状が異なるため使用できません。
- ◆本書では「FOMA USB接続ケーブル」の場合で説明 しています。

手順を確認する

データ通信ではダイヤルアップ接続によって、 FOMA データ通信に対応したインターネット サービスプロバイダやLANに接続できます。

設定完了までの流れ

パケット通信および64Kデータ通信を利用する 場合の準備について説明します。

> パソコンと本FOMA端末を FOMA USB接続ケーブル (別売) で接続する



N904i通信設定ファイルを インストールする

FOMA PC設 定ソフトで接 続先の設定を する場合



FOMA PC設定ソフトを インストールする



設定する※

パケット通信をする場合、64Kデータ通信をする 場合、FOMA PC設定ソフトを使わないで設定する 場合のそれぞれで設定方法は異なります。



通信を実行する

※: FOMA端末とパソコンを接続してインターネットをす るには、ブロードバンド接続などに対応した「mopera U」(お申し込み必要) が便利です。使用した月だけ月 額使用料がかかるプランもございます。また、お申し 込みが不要で今すぐインターネットに接続できる 「mopera」もご利用いただけます。

ATコマンドについて

ATコマンドとは、モデムなどの制御に使われる コマンド体系の1つで、本FOMA端末はATコ マンドに準拠しています。さらに本FOMA端末 では拡張コマンドの一部や独自のATコマンド をサポートしています。

パソコンで本FOMA端末の各機能を設定するた めのATコマンドの詳細については、付属の CD-ROM内の「データ通信マニュアル」(PDF 形式)をご覧ください。

CD-ROMについて

付属のCD-ROMには、FOMA端末でデータ通 信をご利用になる際のソフトウェアや、「データ 通信マニュアル」「区点コード一覧」取扱説明書 (PDF) が収録されております。詳細は、付属 のCD-ROMをご覧ください。

収録ソフトウェア/PDF

付属のCD-ROMに収録されているソフトウェ ア/PDFは以下の通りです。

- N904i 通信設定ファイル
- FOMA PC設定ソフト
- FOMAバイトカウンタ
- ドコモケータイ datalinkのご案内
- FirstPass PCソフト
- mopera Uのご案内 (mopera Uかんたんスタート / U かんたん接続設定ソフト/ U オリジナルデー 夕取得ソフト)
- SD-Jukebox
- PDF版「データ通信マニュアル」/「Manual for Data Communication |
- PDF版「区点コード一覧」/「Kuten Code
- Adobe® Reader® 8.0
- サップスターのご案内

おしらせ

- ◆CD-ROM をパソコンにセットすると、下記のような 警告画面が表示される場合があります。この警告は、 Internet Explorerのセキュリティの設定によって表 示されますが、使用には問題ありません。「はい」を クリックしてください。
 - ※ 画面はWindows XPを使用した場合の例です。お使い のパソコンの環境により異なる場合があります。



ドコモケータイ datalink の紹介

「ドコモケータイ datalink l は、お客様の携帯電 話の「電話帳」や「メール」などをパソコンに バックアップして、編集などを行うソフトです。 ドコモのホームページにて提供しており、詳細 およびダウンロードは下記ホームページをご覧 ください。また、付属のCD-ROMから下記ホー ムページへのアクセスも可能です。

http://datalink.nttdocomo.co.ip/

ダウンロード方法、転送可能なデータ、対応OS など動作環境、インストール方法、操作方法、制限事項などの詳細については上記ホームページ をご覧ください。また、インストール後の操作方 法については、ソフト内のヘルプをご覧ください。なお、「ドコモケータイdatalink」をご利用 になるには、別途「FOMA USB接続ケーブル (別売) | の購入が必要となります。

●海外利用

国際ローミング (WORLD WING) の概要	476
海外で利用できるサービスについて	476
海外でご利用になる前の確認	477
滞在先で電話をかける	479
滞在先で電話を受ける	480
通信事業者の検索方法を設定する ネットワークサーチ設定	480
ローミング中の通信事業者名を表示する	
オペレータ名表示設定	481
ローミングガイダンスを開始する ローミングガイダンス設定	481
ローミング中は着信を受け付けないように設定する	
ローミング時着信規制	482
ローミング中にネットワークサービスを利用する	
海外用サービス	482

国際ローミング(WORLD WING) の概要

国際ローミング(WORLD WING)は、ドコモ がFOMAをご利用の方に提供するサービスで、 海外の通信事業者のネットワークを利用して、 海外でも通話や i モードなどをご利用いただく ものです。

- ◆ 本FOMA端末は、国内で使用している電話番号 やメールアドレスを海外でも利用できます。海 外でも音声電話、テレビ電話、 i モード、SMS を利用できます。さらに、留守番電話サービス や転送でんわサービスなどの便利なネットワー クサービスを利用できます。
- 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契 約いただいた方は、お申し込み不要です。ただ し、FOMAサービスご契約時に不要である旨お 申し出いただいた方や途中でご解約された方 は、再度お申し込みが必要です。
- 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契 約で「WORLD WING」をお申込いただいてい ない方はお申し込みが必要です。
- 一部ご利用になれない料金プランがあります。
- 国際ローミングサービスを利用するためには、 WORLD WING対応のFOMAカード(青色以外) を本FOMA端末に取り付けておく必要があります。
- 本FOMA端末は海外のドコモのローミングエリ ア^{※ 1} のみで利用できます。 エリアやご利用料金 について詳しくは、ドコモの『国際サービスホー ムページ」をご覧ください。
- ドコモのローミングエリアは、世界標準規格で ある3GPP*2に準拠した第3世代移動通信ネッ トワークです。
- ※ 1: GSM/GPRSサービスエリアでは、本端末はご利用 になれません。
- *2:3GPP(3rd Generation Partnership Project) は、 第3世代移動通信システム(IMT-2000)に関する共 通技術仕様開発のために設置された地域標準化団体 です。

■主要国の国番号について

国際電話を利用するとき(P.66)や、「国際 ダイヤルアシストI (P.67) の設定を行うと きなどに入力する「国番号」は、以下の番号 を使用してください(2007年5月現在)。

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アメリカ合衆国	1	ドイツ	49
イギリス	44	トルコ	90
イタリア	39	日本	81
インド	91	ニューカレドニア	687
インドネシア	62	ニュージーランド	64
エジプト	20	ノルウェー	47
オーストラリア	61	ハンガリー	36
オーストリア	43	フィジー	679
オランダ	31	フィリピン	63
カナダ	1	フィンランド	358
韓国	82	フランス	33
ギリシャ	30	ブラジル	55

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
シンガポール	65	ベトナム	84
スイス	41	ペルー	51
スウェーデン	46	ベルギー	32
スペイン	34	香港	852
タイ	66	マカオ	853
台湾	886	マレーシア	60
タヒチ (仏領ポリネシア)	689	モルディヴ	960
チェコ	420	ロシア	7
中国	86		

※ このほかの国の番号および詳細については、ドコモの「国 際サービスホームページ』を確認してください。

海外で利用できるサービス について

本FOMA端末で利用できる通信サービスや機能 は、国内で利用する場合と海外で利用する場合 で異なります。また、海外でどの通信事業者を 利用するかによっても異なります。

● 国際ローミング中にご利用できる通信サービス について詳しくは、『ご利用ガイドブック(国際 サービス編)』などの国際サービスガイドをご覧 ください。

■海外で利用できる通信サービスについて

海外では以下の通信サービスを利用できま ਰੂ。ਂ×ੌਂ।

- 音声電話※2
- テレビ電話^{※2※3}
- i モードメール
- i モード (フルブラウザを含む)
- SMS (ショートメッセージ)
- i チャネル*¹*⁴*⁵
- ※1:通信事業者や地域によっては利用できない場合が あります。
- ※2:2in1のBナンバーによる発着信は利用できません。
- ※3:海外の特定の通信事業者の利用者または日本の FOMA端末の利用者と国際テレビ電話が可能です。
- ※4:自動更新は海外の通信事業者に接続されたとき、 自動的に一時停止されます。海外で i チャネルの 自動更新を再開するには、再度 i チャネル設定を 行う必要があります。ただし、月額料金のほかに パケット通信料が課金されます。
- ※5:「ベーシックチャネル」に関して配信される情報の 自動更新についてもパケット通信料が課金されま

おしらせ

◆国際ローミング中は、メッセージFの受信、着もじの 送受信、プッシュトークの発着信、スキャン機能の 「パターンデータ更新」と「自動更新設定」、ソフト ウェア更新、パソコンと接続してのパケット通信と 64Kデータ通信、2in1のON、2in1のBナンバー発 信の利用はできません。ただし、障害を引き起こす可 能性のあるデータの削除やアプリケーションの起動 の中止はできます。

- ◆国際ローミング中はミュージックチャネルの番組設定や取得は行えません*。海外へお出かけの際は、事前に番組の配信を停止してください。また、帰国された際は、番組の配信を再開してください。詳細は、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。
 - ※:国際ローミング中に番組設定や取得を行おうとした場合、iモード接続を行うためパケット通信料がかかりますのでご注意ください。
- ◆滞在国のネットワークの状況などにより、通話・待受時間が通常の半分程度になることがあります。 電池パックの上手な使いかたについて→P.42
- ◆海外ではGPS機能を利用できません。

■SMSの送受信について

- ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも送受信が可能です。ご利用可能な国および海外通信事業者についてはドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。
- 海外の通信事業者を利用している相手にSMSを送信する場合の宛先の指定は以下の表のようになります。また、本文中に相手側が対応していない文字が含まれている場合は、それらの文字が正しく表示されないことがあります。詳しくは、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』などの国際サービスガイドをで覧ください。

相手	SMSの宛先の指定
ドコモ (FOMA端末)	国内と同様に、相手の電話番号をそ のまま入力します。
ほかの海外通信 事業者 [※]	送信時は、相手の電話番号の先頭に「十」、「国番号」と相手の電話番号を加えた番号を入力します。また「010」、「国番号」、「相手先携帯電話番号」の順に入力しても送信できます(受信した海外からのSMSに返信する場合は、「010」を入力して海外に返信してください)。

※: 電話番号が「O」ではじまる場合は「O」を除いて入力 します。

■ネットワークサービスの設定操作について

● 海外でネットワークサービスを利用する際には、開始/停止などの操作が可能でも、サービス内容に制限があったり、サービス自体を利用できない場合がありますのでご注意ください。詳しくは、『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』などの国際サービスガイドをご覧ください。

サービス名称	説明
着もじ	設定はできますが、サービスは利用 できません。
留守番電話 サービス→P.458	一部サービスエリアでは設定できな い場合があります。
キャッチホン →P.459	
転送でんわ サービス→P.461	
迷惑電話ストップ サービス→P.462	

サービス名称	説明
発信者番号通知 サービス→P.48	一部サービスエリアでは設定できない 場合があります。また、発信者番号が 正しく通知できない場合があります。
番号通知お願い サービス→P.462	一部サービスエリアでは設定できな い場合があります。
公共モード (ドライブモード)	設定はできますが、サービスは利用 できません。海外では設定を解除し てください。
デュアルネット ワークサービス	設定できません。
英語ガイダンス →P.463	一部サービスエリアでは設定できな い場合があります。
マルチナンバー →P.465	一部サービスエリアでは設定できな い場合があります。また、付加番号 での発信はできません。また、付加 番号に着信はできますが、どの番号 に対する着信であるか判別できない 場合があります。
ローミングガイダ ンス設定→P.481	一部サービスエリアでは設定できな い場合があります。
ローミング時着信 規制→P.482	
留守番電話サービ ス(海外)→P.482	設定、サービスを利用できます。
転送でんわサービ ス(海外)→P.482	
番号通知お願い (海外) →P.483	
ローミングガイダン ス (海外) →P.482	
遠隔操作設定 (海外) →P.483	

※ FOMAネットワークでは、上記のすべてのネットワークサービスについて設定操作が可能です。

海外でご利用になる前の確認

- 海外で利用する場合は、『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)』、『ご利用ガイド ブック (国際サービス編)』もあわせてご覧くだ さい。
- 海外でのご利用料金は毎月のご利用料金と合わせてご請求させていただきます。ただし、海外の通信事業者の都合で請求が1ヶ月程度、遅れる場合がございます。
- 海外で利用する場合、「通話時間/料金」(P.432) に表示される通話料金はかけた場合と受けた場合の両方がカウントされます。ただし、表示される通話料金は実際の通話料金と異なる場合があります。
- お買い上げ時は、海外で本FOMA端末の電源を入れると自動的にネットワークが検索され滞在 先の利用できる通信事業者に設定されます。設 定された通信事業者のサービスエリア外に移動 した場合は、自動的にほかの利用可能な通信事 業者を検索して設定し直されます。

接続する通信事業者を手動で設定することもできます。→P.480

● 海外でのお問い合わせについて

海外での紛失や盗難、精算、故障については、 取扱説明書裏面の「海外での紛失、盗難、精算 などについて | または 「海外での故障に関して | をご覧ください。なお、紛失・盗難された後に 発生した诵話・诵信料もお客様のご負担となり ますので、ご注意ください。

ユニバーサルナンバー用の国際電話識別番号、 国際電話アクセス番号の最新情報については、 ドコモの『国際サービスホームページ』をご確 認ください。

■主要国の国際電話アクセス番号(表1)

海外からのお問い合わせ時にユニバーサルナ ンバー用国際電話識別番号(表2)がご利用 できない場合は、国際電話アクセス番号を利 用します。主要国の国際電話アクセス番号は 以下のとおりです(2007年5月現在)。

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アイルランド	00	デンマーク	00
アメリカ合衆国	011	ドイツ	00
アラブ首長国連邦	00	トルコ	00
イギリス	00	ニュージーランド	00
イタリア	00	ノルウェー	00
インド	00	ハンガリー	00
インドネシア	001	フィリピン	00
オーストラリア	0011	フィンランド	00/990
オランダ	00	フランス	00
カナダ	011	ブラジル	0041/0021/ 0023
韓国	001	ベトナム	00
ギリシャ	00	ベルギー	00
シンガポール	001	ポーランド	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マカオ	00
タイ	001	マレーシア	00
台湾	002	モナコ	00
チェコ	00	ルクセンブルグ	00
中国	00	ロシア	810

■ ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2) ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号を ダイヤルし、対応する番号に電話をかけると、 海外からでも各種お問い合わせをすることが できます。

各国のユニバーサルナンバー用国際電話識 別番号は以下のとおりです(2007年5月現 在)。

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アイルランド	00	台湾	00
アメリカ合衆国	011	中国	00
アルゼンチン	00	デンマーク	00
イギリス	00	ドイツ	00
イスラエル	014	ニュージーランド	00

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
イタリア	00	ノルウェー	00
オーストラリア	0011	ハンガリー	00
オーストリア	00	フィリピン	00
オランダ	00	フィンランド	990
カナダ	011	フランス	00
韓国	001	ブラジル	0021
コロンビア	009	ベルギー	00
シンガポール	001	ポルトガル	00
スイス	00	香港	001
スウェーデン	00	マレーシア	00
スペイン	00	南アフリカ共和国	09
タイ	001	ルクセンブルグ	00

- ※ ユニバーサルナンバーは携帯電話や公衆電話、ホテルな どからご利用いただけない場合が多いため、ご注意くだ さい。
- ※ ユニバーサルナンバーは、上記表に記載のある国のみご 利用可能です。
- ※ ホテルから電話される場合、電話使用料を別途ホテルか ら請求される場合があります(お客さまの負担となりま す)。ホテル側にご確認されてからご利用ください。

出発前の準備

- 海外から i モードでサイトを表示する場合は、 「i Menu」から「海外利用設定」を設定してく
- 海外でネットワークサービスを利用する前に、 あらかじめ「遠隔操作設定」(P.464) を「遠隔 操作開始して設定しておく必要があります。 また、海外で留守番電話サービスや転送でんわ サービスを利用する場合は、「留守番電話サービ ス」、「転送でんわサービス」のご契約が必要です。
- 海外の通信事業者によっては、ネットワーク サービスの設定や確認ができない場合がありま す。ご出発前に『ご利用ガイドブック(国際サー ビス編)』および『ご利用ガイドブック(ネット ワークサービス編)』をご覧ください。

● 充電について

- ACアダプタの取扱上のご注意について→P.19
- ACアダプタの充電方法について→P.42、P.43

おしらせ

◆準備や設定について詳しくは『ご利用ガイドブック (iモード<FOMA>編)』、『ご利用ガイドブック(国 際サービス編)』、『ご利用ガイドブック(ネットワー クサービス編)」をご覧ください。

滞在先での利用

本FOMA端末は3Gローミングエリアでご利用いただけます。海外に到着後、FOMA端末の電源を切った状態から電源を入れると、利用可能な通信事業者が自動的に設定されます。

● ディスプレイの表示、日付・時刻 について

海外利用中は、接続している通信事業者名が待 受画面に表示されます。

- 利用中の通信事業者の表示は、「オペレータ名表 示設定」(P.481)で設定できます。
- 待受画面に滞在中の都市の時刻を表示させるには、「世界時計設定」(P.47)で滞在中の都市名を選び、「待受時計表示」(P.149)の「表示時計種別」で「世界時計あり」を選びます。
- 海外でも国内同様、リダイヤル/発信履歴、着信履歴、不在着信履歴、送信アドレス一覧のiモードメールは、本FOMA端末の「時計設定」で設定した日付・時刻に基づいて表示されます。ただし、本FOMA端末の「時計設定」の設定に関係なく、送信アドレス一覧のSMSは送信時の滞在国内の日付・時刻に基づいて表示され、受信アドレス一覧は受信時の日本国内の日付・時刻に基づいて表示されます。
- 海外利用中、「時計設定」で「自動補正する」に 設定している場合、日本時間を取得して反映し ます(滞在国の日付・時刻は反映されません。)

● こんなときは

- 画面に「■ 」が表示されたままになっている・「ネットワークサーチ設定」の設定を「オート」
 - 「ネットワークリーテ設定」の設定を「オーに設定してください。
 - 本FOMA端末は国際ローミングに対応しているため、電源を入れた直後は対応している電波の検索に時間がかかることがあり、その間は「関係」と表示される場合があります。
- 相手の電話番号が通知されてこない
 - 相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、利用している通信事業者から発信者番号が通知されない場合は、FOMA端末に発信者番号は表示されません。

● 帰国後の設定について

日本帰国時は本FOMA端末の電源を入れると自動的にネットワークが検索されFOMAネットワーク(DoCoMo)に設定されます。なお、「ネットワークサーチ設定」(P.480)で「マニュアル」に通信事業者を設定している場合は、「オート」に設定し直してください。

滞在先で電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、本FOMA端末で日本以外の国や地域から音声電話やテレビ電話をかけることができます。

■電池残量および受信レベルが十分であることを確認してください。

テレビ電話について

テレビ電話をかける相手とお客様が、FOMAのテレビ電話に対応した通信事業者を利用している場合は、国際電話のダイヤル方法の後に (図[加麗]を押して発信すれば「国際テレビ電話」がご利用いただけます。

- 接続可能な国および通信事業者などの情報についてはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- ■国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合があります。

滞在国外(日本を含む)に電話をかける

- イタリアの一般電話などに国際電話をかけるときは、地域番号(市外局番)の先頭の「O」が必要な場合があります。
- 1 待受画面表示中に、+ (□ 1 秒以上) →国番号→地域番号(市外局番)→相 手先電話番号の順にダイヤルする

地域番号(市外局番)が「O」ではじまる場合には、「O」を除いてダイヤルしてください。ただし、イタリアの一般電話などにおかけになるときは「O」が必要な場合があります。電話をかける相手が海外での「WORLD WING」

電話をかける相手が海外での「WORLD WING」 利用者の場合は、国番号として「81」(日本)を ダイヤルしてください。

クプまたは □ [那覇]

● 「国際ダイヤルアシスト」に登録されている国へ電話をかける

よくかける相手先の国名と国番号を「国際ダイヤルアシスト」で登録しておけば、ダイヤル操作が簡単にできます。

● 電話帳、リダイヤル、発信履歴などから国際電話をかけることもできます。

1 相手の番号をダイヤル

一般電話にかける場合は、地域番号(市外局番) - 相手先電話番号をダイヤルします。日本の携帯 電話、PHSにかける場合は、電話番号をそのまま ダイヤルします。

2 **③** [機能] ▶ 「国際電話発信」 ▶ 電話 をかけたい国名を選択 ▶ ✓ または

「+」と「国番号」が追加されて国際電話がかかります。

電話をかける相手が海外での「WORLD WING」 利用者の場合は、国名として「日本」を選択します。

■「国際ダイヤルアシスト」で「自動変換機能 設定」に設定した国へ電話をかける場合

「電話帳詳細画面」(P.112) / 電話帳を使ってかけた「リダイヤル画面(詳細)」(P.57) や「発信履歴画面(詳細)」など
 【】または◎ 【概職】】 ▶ 「発信」

おしらせ

- ◆「国際電話発信」で国名を選択して発信する際、入力 した電話番号が「O」ではじまる場合は「O」が削除 されます。ただし、「イタリア」を選択したときは先 頭の「O」は削除されません。
- ◆ i モードのサイト画面やメール詳細画面から「Phone To機能」を利用して滞在国以外(日本を含む)に電話をかける場合は、「電話発信」の画面(P.226)で「国際電話発信」を選び、国名を選んで「発信」を選んでください。元の電話番号に「+」と「国番号」が付加されて発信されます。なお、「国際ダイヤルアシスト」で国番号が登録されていない国に対しては、「Phone To機能」を利用して国際電話を発信できません。

滞在国内に雷話をかける

日本国内で電話をかける操作と同様に、相手の 一般電話や携帯電話の番号をダイヤルするだけ で電話をかけることができます。

- ← 相手先の番号をダイヤル
 - 一般電話にかける場合は、地域番号(市外局番) ー相手先電話番号をダイヤルします。

電話をかける相手が「WORLD WING」利用者の場合は、滞在国内に電話をかける場合でも、日本への国際電話として電話をかけてください。

🤈 🖊 または 🖾 [脈鶥]

海外にいるWORLD WING利 用者に電話をかける

電話をかける相手が海外での「WORLD WING」利用者の場合は、同じ滞在国内にいても、「国際ダイヤルアシスト」(P.67) に登録されている国へ電話をかける操作、電話懐からかける操作、または「滞在国外(日本を含む)に電話をかける」(P.479) の操作で日本への国際電話として電話をかけてください。

滞在先で電話を受ける

海外でも国際ローミングサービスを利用して、 電話番号を変更することなく、いつもどおりに 電話を受けることができます。

- 1 電話がかかってきたら / または
 - 「音声電話を受ける」→P.70
 - テレビ電話の場合

テレビ電話で出るときは、または

代替画像で出るときは、 「テレビ電話を受ける」→P.71

相手からの電話のかけかたについて

■ 日本から滞在先に電話をかけてもらう場合

日本国内の一般電話、携帯電話から滞在先の本 FOMA端末に電話をかけてもらう場合は、日本 国内にいるときと同様に電話番号をダイヤルし てもらうだけで電話をかけることができます。

090 (または080) -XXXX-XXXX

■日本以外から滞在先に電話をかけてもらう場合

滞在先が日本国内または海外にかかわらず、国際アクセス番号+[81](日本の国番号)をダイヤルしてもらう必要があります。

国際アクセス番号-81-90 (または80) -XXXX-XXXX

おしらせ

◆国際ローミング中に電話がかかってきた場合は、いずれの国からの電話であっても日本からの国際転送となります。発信側には日本までの通話料がかかり、着信側には国際転送料を含んだ着信料がかかります。

〈ネットワークサーチ設定〉

通信事業者の検索方法を設定する

利用中の通信事業者のネットワークが圏外になった場合に、ほかの通信事業者のネットワークに接続し直します。

- ●電波の状態やネットワークの状況により、本機能を設定できない場合があります。
- 2007年5月現在、日本国内ではNTT DoCoMo以外の通信事業者は選択できません。
- 日本に帰国後、「■・」が表示された場合は、「ネットワークサーチ設定」が「オート」に設定されていることを確認してください。

1 ♥♥ 「SETTINGS」 ► 「ネットワーク設定」 ► 「ネットワークサーチ設定」

「ネットワークサーチ設定画 面」が表示されます。



ネットワークサーチ設定画面

②「マニュアル」▶接続したい通信事業者 を選択

■ 自動で通信事業者を切り替える場合

▶ 「オート」

自動検索の際に優先的に接続する通信事業者をあらかじめ設定しておくことができます。 →P481

接続先のネットワークを再検索する 〈ネットワーク再検索〉

- ●「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設定 しているときに通信事業者が検出できなかった 場合や、「マニュアル」に設定しているときに通 信事業者を切り替えたい場合に、ネットワーク を再検索してから接続先を切り替えます。
- 1「ネットワークサーチ設定画面」(P.480) ▶ 「ネットワーク再検索」▶接続したい通信事業者を選択
 - ■「ネットワークサーチ設定」を「オート」に 設定している場合
 - ▶「ネットワーク再検索」 ネットワーク検索後に自動的に接続されます。
- 優先的に接続する通信事業者を設定する

ネットワークの自動検索や再検索のとき、優先 的に接続したい通信事業者を設定できます。

- ユーザ設定優先ネットワークリストには、最大 20件までの通信事業者を登録できます。
- ドコモ指定優先ネットワークリストとして通信 事業者が登録されてあります。
- 1 「ネットワークサーチ設定画面」 (P.480) ▶「優先ネットワーク設定」 優先ネットワーク設定画面が表示されます。優先 順位の高い通信事業者から順番に一覧で表示され ます。
- ②優先順位を変更する通信事業者を反転表示▶⑥ 〔機能〕▶「優先順位変更」
- 3 移動したい位置を反転表示 ▶ 反転表示した項目の上に移動します。「<最後尾へ>」を選択した場合は最後尾に移動します。
- (4) [空] [完了] 「YES」

優先ネットワーク設定画面の機能メ ニュー

マニュアル登録	▶国番号とネットワーク番号を入力 ▶「YES」 手動で国番号とネットワーク番号を 入力して登録します。
リストから登録	▶登録したい項目を選択▶ 「YES」 リストから通信事業者を選択して登録します。
在圏ネットワーク 登録	現在接続している通信事業者が登録 されます。
優先順位変更	「優先的に接続する通信事業者を設定する」→P.481

削除	
・1件削除	反転表示した通信事業者を削除しま す。
・選択削除	▶②で削除したい通信事業者の□ (チェックボックス)を選択▶◎[完 ア]▶ [YES] 選択した通信事業者をまとめて削除 します。
・全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 通信事業者をすべて削除します。

おしらせ

- ◆接続中の通信事業者を優先ネットワークリストに登録する場合、現在接続している通信事業者がすでに優先ネットワークに登録されているときは設定できません。
- ◆電波の状態やネットワークの状況などによっては、本 機能で設定した優先順位どおりに通信事業者が優先 されない場合があります。

〈オペレータ名表示設定〉

ローミング中の通信事業者 名を表示する <u>お買い上げ時</u>表示あり

国際ローミング中に、現在接続している通信事業者名をタスクアイコンエリア (P.30) に表示するかどうかを設定します。

- 1 「SETTINGS」 ▶ 「ネットワーク設定」 ▶ 「オペレータ名表示設定」
- 🥠 「表示あり」

通信事業者名が表示されます。

■ 通信事業者名を表示しない場合 ▶ 「表示なし」

おしらせ

- ◆国内(FOMAネットワーク)在圏時は、「表示あり」 に設定しても通信事業者名は表示されません。
- ◆「ネットワークサーチ設定」を「マニュアル」に設定中に、「■・が表示されているときや圏外移行したときは、本機能の設定にかかわらずに「select net」が表示されます。

〈ローミングガイダンス設定〉

ローミングガイダンスを開始する

国際ローミング中に音声電話やテレビ電話がかかってきたときに、相手に国際ローミング中であることを通知するガイダンスを流すように設定します。

1 SERVICE ▶ 「ローミングガイダンス設定 I ▶ 以下の項目から選択

ローミングガイダ ンス開始	ローミングガイダンスを開始または 停止します。
ローミングガイダ ンス停止	

ローミングガイダ ンス設定確認

ローミングガイダンスの設定が表示 されます。

おしらせ

- ◆一部のサービスエリアでは設定できない場合があり
- ◆ガイダンス設定を行わない場合でも、海外通信事業者 で設定している呼び出し音が流れます。
- ◆設定した場合でも、海外通信事業者の事情により、外 国語ガイダンスが流れる場合があります。

〈ローミング時着信規制〉

ローミング中は着信を受け 付けないように設定する

- テレビ電話を規制するかすべての着信を規制す るかを選択できます。
- ↑ 「SERVICE」 ト「ローミング時 着信規制 | ▶以下の項目から選択

開始	国際ローミング中の着信について設
	定します。
· 全着信規制	▶「YES」▶ネットワーク暗証番号
	を入力
	すべての着信を受け付けないように
	します。
・テレビ電話/	▶「YES」▶ネットワーク暗証番号
データ呼規制	を入力
	テレビ電話の着信と64Kデータ着
	信を受け付けないようにします。**
停止	▶「YES」▶ネットワーク暗証番号
	を入力
	ローミング時着信規制を停止しま
	す。
確認	ローミング時着信規制の設定が表示
	されます。

※: 本FOMA端末では、国際ローミング中の64Kデータ 通信は利用できません。

〈海外用サービス〉

ローミング中にネットワー クサービスを利用する

- 海外から「留守番電話サービス」や「転送でん わサービス」などのネットワークサービスの一 部を利用します。またローミングガイダンスの 設定も行うことができます。
- ●「留守番電話(海外)」や、「転送でんわ(海外)」 を利用するには、あらかじめ「留守番電話サー ビス」、「転送でんわサービス」のご契約が必要 です。また、あらかじめ「遠隔操作設定」の設 定が必要です。詳しくは『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)」をご覧ください。
- ●「■」が表示されている場所で、海外用サービ スの操作はできません。
- 海外から操作した場合は、ご利用いただいた国 の国際诵話料がかかります。

● ネットワークサービスについて詳しくは、『ご利 用ガイドブック(ネットワークサービス編)」、 『ご利用ガイドブック(国際サービス編) | など をご覧ください。

滞在先で留守番電話サービス の操作をする (留守番雷話 (海外))

| ● ● ● 「SERVICE」 **| ● 「海外用サービ** ス」▶「留守番電話(海外)」▶以下の 項目から選択

留守番サービス 開始	▶「YES」 この後は音声ガイダンスの指示に
留守番サービス 停止	従って設定してください。
留守番メッセージ 再生	
留守番呼出時間 設定 [※]	
留守番サービス 設定	

※: 2007年5月現在、本機能はご利用いただけません。

おしらせ

◆留守番電話サービスについて詳しくは「留守番電話 サービス」(P.458) をご覧ください。

滞在先で転送でんわサービス の操作をする (転送でんわ (海外))

↑ ISERVICE I ► 「海外用サービ ス」▶「転送でんわ(海外)」▶以下の 項目から選択

14/	▶ [YES]
転送サービス停止	この後は音声ガイダンスの指示に 従って設定してください。
転送サービス設定※	促り C放走して (たとい)。

※: 2007年5月現在、本機能はご利用いただけません。

おしらせ

◆転送でんわサービスについて詳しくは「転送でんわ サービス I (P.461) をご覧ください。

滞在先でローミングガイダンスの操 作をする〈ローミングガイダンス(海外)〉

↑ (MAN) ► 「SERVICE」 ► 「海外用サービ ス」▶「ローミングガイダンス (海外)」 YESI

この後は音声ガイダンスの指示に従って設定して ください。

滞在先で遠隔操作を設定する

〈遠隔操作設定(海外)※〉

↑ ISERVICE ► 「海外用サービ ス I ▶ 「遠隔操作設定 (海外) I ▶ 「YES I この後は音声ガイダンスの指示に従って設定して

※: 2007年5月現在、本機能はご利用いただけません。

おしらせ

<u>◆</u>遠隔操作設定について詳しくは「遠隔操作を設定す る」(P.464) をご覧ください。

滞在先で番号通知お願いサービスの 操作をする〈番号通知お願い(海外)※〉

↑ ○ SERVICE I ト 「海外用サービ ス」▶「番号通知お願い(海外)」▶ [YES]

この後は音声ガイダンスの指示に従って設定して ください。

※: 2007年5月現在、本機能はご利用いただけません。

おしらせ

◆番号通知お願いサービスについて詳しくは「番号通知 お願いサービス」(P.462) をご覧ください。

●付録/外部機器連携/ 困ったときには

メニュー機能一覧	486
お買い上げ時に登録されているデータ	493
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(かな方式)	496
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(2タッチ方式)	497
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧 (T9入力方式)	498
記号・特殊文字一覧	498
絵文字一覧	
顔文字一覧	500
定型文一覧	501
マルチアクセスの組み合わせについて	501
マルチタスクの組み合わせについて	502
FOMA端末から利用できるサービス	503
オプション・関連機器のご紹介	
動画再生ソフトのご紹介	504
■困ったときには	
故障かな?と思ったら、まずチェック	504
こんな表示が出たら	
保証とアフターサービス	516
i モード故障診断サイトについて	518
ソフトウェアを更新する ソフトウェア更新	518
障害を引き起こすデータからFOMA端末を守るスキャン機能	524
主な仕様	526
FOMA端末の保存・登録・保護件数	527
携帯電話機の比吸収率などについて	528
輸出管理規制について	528

メニュー機能一覧

の項目は「設定リセット」(P.438)を行うと、お買い上げ時の設定に戻ります。

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お買	い上げ時の設定	参照ページ
MAIL	受信BOX	 	-		_	P.262
	送信BOX		_		_	P.262
	保存BOX		_		_	P.250
	新規メール化	Έπt)	_		_	P.243
	WEBメール		_		_	P.243
	チャットメー		_		_	P.281
	SMS作成	- <i>/</i> / <i>/</i>			_	P.286
		\ \ de LL	(1.50b) (1.		_	P.230
	i モード問い		◎ (1秒以上)			
	メール選択		-		_	P.256
	SMS問い合		_		_	P.288
	テンプレー	`	_		_	P.250
	メール設定		_		_	P.276
i-MODE	i Menu		_		_	P.213
	Bookmark		_		_	P.219
	画面メモ		_		_	P.221
	ラストURL		_		_	P.215
	Internet		_		_	P.218
	i チャネル		(ch)		_	P.236
	メッセージト	D /F			_	P.231
			□ (1秒以上)			P.230
	i モード問い		(16)		_	
	ユーザ証明		_		_	P.232
	i モード設定		_		_	P.227
	フルブラウ!	f	_		_	P.328
i-αPPLI	ソフト一覧		(配) (1秒以上)		_	P.295
	microSD保	存データ	_		_	P.304
	自動起動設定	È	_		_	P.300
	i アプリ実行	〒情報	_		_	P.301
SETTINGS	きせかえツ-		_		_	P.144
	着信	着信音量	MENU50		すべてレベル4	P.74
	/6 10	着信音選択	MENU13	電話	着信音 1	P.126
		相口日选八	III LITO TO		着信音3	120
				テレビ電話		
				プッシュトーク	着信音4	
				メール	Signal (本体色: Orange Cut、 - Pink Soda)、Breeze (本体色:	
				チャットメール	Day and Night, Urban Blue)	
				メッセージR	Breeze (本体色: Orange	
					Cut、Pink Soda)、Signal	
				メッセージF	(本体色: Day and Night、 Urban Blue)	
		サウンド効果	MENU64	サラウンド設定	OFF	P.128
		2 2 2 1 75570		3Dサウンド設定	ON	
		1 " / ¬"1 /¬	MENU54	309727下政ル		P.129
		バイブレータ		学にフェッカ	すべてOFF	
		着信イルミネーション	MENU89	着信イルミネー	電話:色5	P.147
				ション選択	テレビ電話:色5	
					プッシュトーク: 色5	
					メール:色1	
					チャットメール:色3	
					メッセージR:色1	
					メッセージF:色1	
				パターン設定	固定パターン	
				カラー設定	カラー名編集:色1~12 カラー調節:初期値	
				不在お知らせ	ON ON	
		1		していない。	OIV	

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お買い	い上げ時の設定	参照ページ
SETTINGS	着信	マナーモード選択	MENU20		マナーモード (オリジナルマナーの設定:初期値→P.133)	P.133
		電話帳画像着信設定	-		ON	P.138
		着信アンサー設定	MENU58		エニーキーアンサー	P.73
		メール/メッセージ鳴動	MENU68		すべてON (鳴動時間:5秒)	P.132
		呼出時間表示設定	MENU90	無音時間設定	OFF 無音時間: 1 秒 (無音時間設定「ON」設定時)	P.179
				時間内不在着信表示	表示する	
		確認機能設定	MENU65		日本語表示のとき:ボイス (名前通知:OFF) 英語表示のとき:ON	P.79
		伝言メモ	MENU55		OFF 応答メッセージ:標準 (伝言メモ「ON」設定時) 呼出時間:13秒 (伝言メモ「ON」設定時)	P.80
		発着信番号表示設定	-		白	P.155
	通話	ノイズキャンセラ	MENU76		ON	P.69
		通話品質アラーム	MENU75		アラーム高音	P.131
		再接続機能	MENU77		アラーム高音	P.69
		通話中イルミネーション	_		OFF	P.148
		保留音設定	_	応答保留音	応答保留音 1	P.76
				通話中保留音	メリーさんのヒツジ	
		クローズ動作設定	MENU18		終話	P.73
	発信	ポーズダイヤル	MENU84		_	P.64
		サブアドレス設定	_		ON	P.69
		プレフィックス設定	_		「WORLD CALL」 (009130010) ユーザ設定:未登録	P.65
		自動発信設定	_		OFF	P.437
		国際ダイヤルアシスト	_	自動変換機能設定	ON(自動付加)	P.67
				国番号設定	「日本」(国番号:81) ユーザ設定:日本:81、アメ リカ:1、中国:86、タイ:66、 フィリピン:63、台湾:886、 韓国:82、フランス:33、香 港:852、イギリス:44、ド イツ:49、シンガポール:65、 カナダ:1、インドネシア:62、 イタリア:39、オーストラリ ア:61、マレーシア:60、ベ トナム:84、インド:91、オ ランダ:31、スペイン:34、 ブラジル:55	
				国際プレフィックス 設定	(009130010) ユーザ設定: 未登録	P.67
	テレビ電話	送信画質設定	_		標準	P.85
		画像選択	_	応答保留選択	内蔵	P.85
				通話保留選択	内蔵	
				代替画像選択	キャラ電 (Dimo)	
				伝言メモ選択	内蔵	
				伝言メモ準備選択	内蔵	
				音声メモ選択	内蔵	
		音声自動再発信	_		OFF	P.85

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お買し	ハ上げ時の設定	参照ページ
SETTINGS	テレビ電話	遠隔監視設定	_	対局番号登録	未登録	P.90
				応答時間設定	5秒	
				設定	OFF	
		テレビ電話画面設定	_	親画面表示	親画面相手画像表示	P.87
		プレビ电前回回放在			N ON	1.07
		= 1 1 *================================		内側カメラ反転表示	UN	D.00
		テレビ電話切替通知	_		_	P.88
		ハンズフリー切替 – ON		ON	P.87	
		パケット通信中着信設定	_		テレビ電話優先	P.88
	ディスプ レイ	画面表示設定	MENU56	待受画面	Orange Cut(本体色:Orange Cut)、Day and Night (本体 色:Day and Night)、Urban Blue (本体色:Urban Blue)、 Bunny Character 1 (本体色: Pink Soda)	P.135
				ウェイクアップ表示	Day and Night、Urban Blue)、 Bunny Character2 (本体色: Pink Soda) ウェイクアップメッセージ: 未入力	
				電話発信	Black	
				電話着信 テレビ電話発信 テレビ電話着信	-	
				メール送信		
				メール受信		
				問い合わせ		
		照明設定	MENU70	通常時	ON (点灯) +省電 (待ち時間	P.140
		MO JEAN		AZETISP'S	3分)	
				充電時	標準	
				範囲	液晶+ボタン	P.141
				明るさ	レベル2	
		画面デザイン	MENU86	配色パターン	ブラック	
		囲国アザイン	ME1000	上下背景パターン	OFF	
				アイコンパターン	電池アイコン Standard (本体色: Orange Cut、Day and Night、Urban Blue)、Green (本体色: Pink Soda) アンテナアイ Standard (本体色: Orange	
					Cut, Day and Night, Urban	
		イルミネーション・ウィン ドウ	MENU93	ソフトキー	Night、Urban Blue)、Carrot (本体色: Pink Soda) Standard ON 時計固定表示: OFF 時計種類: 時計3 着信表示: ON メール表示: OFF	P.139
		ドウ	MENU93		Night、Urban Blue)、Carrot (本体色: Pink Soda) Standard ON 時計固定表示: OFF 時計種類: 時計3 着信表示: ON	P.139
				ソフトキー 文字パターン 太さ	Night、Urban Blue)、Carrot (本体色: Pink Soda) Standard ON 時計固定表示: OFF時計種類: 時計3 着信表示: ON メール表示: OFF 通信中表示: ON 済面i アプリ: OFF表示時間: 15秒間	

大項目	中項目			メニュー番号(ボタン操作)	お買	い上げ時の設定	参照ページ	
CETTINICO	ディスプ	デスクト	<i>→</i>	MENU63	テーマ1~3	フォトモード、ミュージックチャ	P.149	
JLI I II NOJ	レイ	ノスノト	<u> </u>	IMENO03	7-41-5	ネル、ビューアタイプメニュー		
		3Dお知ら	らせ設定	_		ON	P.153	
		バイリン	ガル	MENU15 MENU52		Japanese	P.149	
		オリジナルメニュー				マイプロフィール i モード問い合わせ 着信音量 バイブレータ アラーム 端末暗証番号変更	P.144	
		メニュー	画面設定	MENU57	メニュー表示	一覧表示	P.141	
					テーマ	Orange Icon (本体色: Orange Cut、Day and Night)、Green Icon (Urban Blue)、 Bunny Character (本体色: Pink Soda)		
					フォーカス記憶	ON		
		1257	= ==:\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		操作履歴クリア	12万て、 監	D 0 4 4	
		ピクチャ		MEN47		ピクチャー覧	P.344	
		オート表		MENU47		OFF	P.122	
		表示アイ		MENU36		_	P.28	
		表示アイ		_		ON	P.154	
			シーアングル	-		OFF	P.139	
	時間/	通話時間		MENU61		_	P.432	
	料金	通話料金	通知	_	料金上限値設定	未設定	P.433	
					上限值通知設定	通知しない		
					アラーム音選択	アラーム音		
					アラーム音量	レベル4		
		積算リセ	ット	MENU60		_	P.432	
		積算料金	自動リセット	_		OFF	P.432	
	時計	時計設定		MENU31		自動時刻補正する	P.47	
		待受時計	表示	MENU39	表示方法	日本語表示のとき:日本語 英語表示のとき:ON	P.149	
					表示サイズ	大きく表示		
					文字色	ホワイト(本体色: Orange Cut、 Urban Blue、Pink Soda)、 ブラック(Day and Night)		
					表示時計種別	世界時計なし		
		世界時計	設定	_	タイムゾーン サマータイム	GMT+00 (都市名:ロンドン) OFF	P.47	
		アラーム	通知設定	-		通知優先	P.419	
			一厶音設定	-		アラーム音	P.131	
	ロック/	ロック	ダイヤルロック	_		解除	P.161	
	セキュリ ティ		オリジナルロック	_		解除	P.167	
	<i>y</i> 4					グループや項目の選択設定 データ閲覧・編集・削除、GPS: すべて選択 発信・メール送信、着信・メー ル受信表示:すべて解除		
		ICカード	ロック	-		OFF (電源OFF時ICロック設定: 直前の状態を保持)	P.311	
		キー操作	ロック	_		閉じたとき:OFF タイマー:OFF	P.171	
		顔認証設	定	-		無効	P.174	
						画像登録:未登録		
						解除機能選択:ICカードロックのみ選択		
		セルフモ	- к	_		解除	P.180	
				MENU40		解除	P.163	
L	l	- 10	/ · · · · ·		1	所的 日本7888日日本本体 /日日 + 1-1		

大項目	中項目	小項目	メニュー番号(ボタン操作)	お買い	い上げ時の設定	参照ページ
SETTINGS	ロック/	シークレット専用モード	MENU41		解除	P.163
	セキュリ	登録外着信拒否	_		許可	P.180
	ティ	非通知着信設定	MENU10		すべて許可 着信音:通常着信音と同じ 着信画面:通常着信画面と同じ	P.178
		端末暗証番号変更	MENU29		0000 (数字のゼロ4つ)	P.159
		ICカード認証設定	_		無効	P.172
					外部ICカード情報:未登録	
		PIN設定	_		_	P.159
		スキャン機能	_	スキャン機能設定	スキャン機能:ON メッセージスキャン:ON	P.524
	アプリケー	接続待ち時間設定	_		60秒間	P.228
	ション通信	i モード問い合わせ設定	_		すべて「問い合わせをする」	P.278
	設定	接続先選択	MENU81		i モード ユーザ指定接続先:未登録	P.228
		SMS center設定	-		ドコモ ユーザ指定接続先: 未登録	P.288
		証明書	_		すべて有効	P.232
		証明書センター接続設定	_		ドコモ ユーザ指定接続先: 未登録	P.233
	iアプリ	ソフト情報表示設定	_		表示しない	P.294
	設定	待受画面終了	_		_	P.303
		i アプリ音量	_		レベル4	P.296
	トルカ	外部R/Wからの取得	_		許可する(重複チェック:行う)	P.311
	設定	自動読取設定	_		ON	P.311
		スクロール設定	_		1 行スクロール	P.311
	外部接続	USBモード設定	_		通信モード	P.374
		イヤホン切替設定	MENU51		イヤホン+スピーカ	P.132
		イヤホン接続時マイク切替	_		イヤホンマイク	P.438
		オート着信	MENU94		OFF 呼出時間:6秒 (オート着信「ON」設定時)	P.438
	ネットワーク	ネットワークサーチ設定	_		オート	P.480
	設定	オペレータ名表示設定	_		表示あり	P.481
	その他	ボタン確認音	MENU30		ON	P.129
		充電確認音	-		ON	P.131
		ICカードイルミネーション	_		ON	P.148
		電池残量	MENU71		_	P.45
		外部ボタン操作	MENU * (1秒以上)		閉じた時有効	P.174
		文字入力設定	MENU35	入力モード	モード1(かな方式)	P.445
				ワード予測	ON	P.447
				ガイダンス表示	ON	P.444
				T9変換モード	T9漢字変換モード	P.455
				学習履歴クリア	-	P.453
				入力サイズ切替	標準	P.445 P.146
		ニューロポインター設定	_	ポインター表示	ON SERVICE (FIXE)	P.146
				速度調節 スライド設定	簡易設定:速度(標準)	
				ポインターアイコン 設定	Simple Shape (本体色: Orange Cut、Day and Night、Urban Blue)、 Carrot (本体色: Pink Soda)	
		設定リセット	MENU23		-	P.438
		端末初期化	_		_	P.440
		ソフトウェア更新	_	更新お知らせ受信設 定	無効	P.518

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お買し	ハ上げ時の設定	参照ページ
DATA	マイピクチャ		MENU46		_	P.342
BOX	ミュージック		-		_	P.402
	i モーション	,	_		_	P.351
	メロディ		MENU16		_	P.361
	マイドキュメ	ント	_		_	P.384
	キャラ電		_		_	P.358
	きせかえツール		_		_	P.364
	ドキュメント		_		_	P.389
LIFF KIT			_		_	P.396
	バーコードリ		_		_	P.204
	赤外線受信		MENU79		_	P.382,
						383
	トルカ		-		_	P.307
	ICカード一覧		-		_	P.307
	ICカードロッ	· 夕	_		OFF (電源OFF時ICロック設定:	P.311
	CD DIM				直前の状態を保持)	P.369
	SD-PIM		_		_	P.191
	カメラ		_		_	197
	GPS		-	現在地確認	_	P.315
				現在地通知	未登録	P.324
				位置履歴	履歴なし	P.324
				対応 i アプリ	ゼンリン金地図+ナビN	P.317
				GPS設定	現在地確認設定	P.316
					GPSボタン設定: 地図を見る 測位モード設定: 標準モード	
					現在地通知設定	P.323
					現在地通知先登録:未登録	
					測位モード設定:標準モード	
					位置提供設定	P.320
					位置提供:拒否	
					測位モード設定:標準モード	
					接続先設定:契約時接続先	
					サービス利用設定:一	D 100
					音/バイブレータ設定 音量:レベル4	P.130
					音選択: Cyber Jingle	
					「バイブレータ:パターン1	
					通知時間設定	
					現在地確認:OFF	
					現在地通知、位置提供/許	
					可、位置提供/毎回確認:	
					ON (5秒)	
					イルミネーション選択:色5	P.131
	電話帳お預り	サービス	-	電話帳内画像送信設定	しない	P.181
	スケジュール		MENU45		_	P.423
	アラーム		MENU44		すべてOFF	P.422
	To Doリスト		MENU95		_	P.427
	テキストメモ		MENU42		_	P.434
	電卓		MENU85			P.434
	メモの再生/	消去	▼[MEMO/CHECK]		_	P.82
	動画メモの再	生/消去	_		-	P.83
	音声メモ※		MENU43		_	P.431
	おしゃべり機	能	MENU91		_	P.431
		、 (UIM)操作	_		_	P.116
	マイプロフィ		MENU0		-	P.48、 428
	電話帳画像転		_		する	P.378
	电动恢四逐粒	AC			Ø €	1.0/0

^{※:} メニューの設定により待受中音声メモと表示されます。

大項目	中項目	小項目	メニュー番号(ボタン操作)	お買い	い上げ時の設定	参照ページ
LIFE KIT	アクセスリー	-ダー	_		_	P.206
	辞典		_		_	P.435
SERVICE	着もじ		_	メッセージ作成	お買い上げ時に登録されてい るメッセージ5件	P.60
	発信者番号通知			メッセージ表示設定 メッセージ3D表示	番号通知ありのみ ON	
			MENU17		_	P.48
	留守番電話		_		_	P.458
	キャッチホン	/	_		_	P.459
	転送でんわ		_		_	P.461
	2in1設定		_		OFF	P.466
				モード切替	デュアルモード	P.466
				モード別待受画面 設定	デュアルモード待受画面: Pink Soda Bモード待受画面:Geometric	P.467
				発着信番号設定	発着信番号表示設定 Aナンバー: 白 Bナンバー : グレー Bナンバー着信設定 音声着信設定 着信音設定: 着信音2 上記以外: Aナンバーと同じ テレビ電話着信設定 着信音設定: 着信音2 上記以外: Aナンバーと同じ	P.467
	迷惑電話スト	〜ップ	_		_	P.462
	番号通知お願	いサービス	_		_	P.462
	通話中の着信	動作選択	_		通常着信	P.463
	通話中着信認	定	_		_	P.464
	遠隔操作設定		_		_	P.464
	デュアルネッ	/ トワーク	_		_	P.462
	英語ガイダン	ノス	_		_	P.463
	追加サービス	ζ	_		_	P.470
	サービスダイ	(ヤル	_		_	P.463
	マルチナンバ	—"—	_	着信音設定	通常着信音と同じ	P.465
		ブイダンス設定	-		_	P.481
	ローミング限		-		_	P.482
	海外用サーヒ	<u> </u>	-		_	P.482
PHONE BOOK	電話帳		_		_	P.107、 111
	プッシュトー	- ク電話帳 	_		_	P.99、 101
OWN	着信履歴		MENU24		_	P.59
DATA	発信履歴		_		_	P.57
	メールメンバ		MENU97		-	P.254
	チャットグル	ノープ	-		-	P.284
	直デン		_		-	P.121
	定型文		MENU38		固定定型文初期状態 (フォルダ名はフォルダ 1、2)	P.451
	ユーザ辞書		MENU82		_	P.453
	ダウンロート	辞書	_		_	P.453

お買い上げ時に登録されているデータ

● 待受画面



Orange Cut



Day and Night



Urban Blue



Bunny Character 1



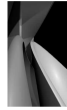
Bunny Character2



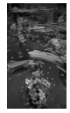
N904i



Geometric



Pink Soda



Splash



Candy



Disney 1



Disney2

● フレーム



Line



Rainbow



Disney

● デコメピクチャ



Disney 1



Disney 5





Disney 2



アリガト **ヽ(*´∀`*)**/ ありがとう



Disney 3



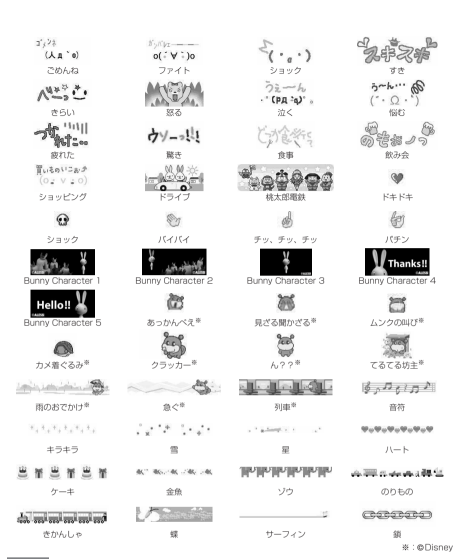




Disney 4







_____ コメピクチャのイメージは、実際の画面の表示と異なる場合があります。

ポインター



● 電池アイコン



Bunny Character 2 Bunny Character 3 Bunny Character 4

おしらせ

Bunny Character 1

◆ テンプレートは、実際の画面の表示と異なる場合があります。

Bunny Character 5

▶ マーカースタンプ

十字	+	ハート1	9	ハート2	63	チュッ		涙	ů	炎	(
稲妻	1	ゴメン	PO	音符	5	花	※	LOVE	LOVE	怒り	ΣĆ
右	-	下	1	左	1	上	Ť		22	1番	1
2番	2	3番	3	飲み会		マル	0	バツ	×	人	夾
車	4	スヤスヤ	z	ハテナ	?	ビックリ	ž	キラキラ	*	渦	ඉ
パンチ	m	鼻									

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(かな方式)

ボタン	漢字ひらがな入力モード	カナ入力モード				
1	あいうえおぁぃぅぇぉ	アイウエオアィゥエォ				
2	かきくけこ	カキクケコ				
3	さしすせそ	サシスセソ				
4	たちつてとっ	タチツテトッ				
5	なにぬねの	ナニヌネノ				
6	まへふくむ	ハヒフへホ				
7	まみむめも	マミムメモ				
8	やゆよゃゅょ	ヤユヨャユョ				
9	らりるれろ	ラリルレロ				
0	わをんゎー	ワヲンヮ ^{※ 1} ー				
*	* * *2、*3	* * *2、*3				
#	、。?!·スヘース * ⁴	、。?!・スヘース **⁴				

ボタン	英字入力モード	数字入力モード				
1	.@/?!(),:' ⁻ * ⁵ &¥1 スヘース	1				
2	ABCabc2	2				
3	DEFdef3	3				
4	GHIghi4	4				
5	JKLjk 5	5				
6	MNOmno6	6				
7	PQRSpqrs7	7				
8	TUV t u v 8	8				
9	WXYZwxyz9	9				
0	スペース 0	0+*6				
*	*2. *3	**3				
#	.ne.jp .co.jp .ac.jp wwwcom.html http:// https://@docomo.ne.jp ^{※7}	#				

※1:「ワ」の小文字は全角入力のときに入力できます。

※2:濁点/半濁点を付加できない文字で、小文字と大文字の切り替えが可能な文字が入力されている場合は、小文字/大文字を切り替えます。「つ」「ツ」が入力されている場合は、小文字/大文字/濁点を切り替えられます。

※3:1秒以上押すと改行マーク「 ↓ 」が入力されます。

※4:ユーザ辞書の読み入力とFOMAカードへの電話帳登録のフリガナ入力のときは「、」「。」「?」「!」「·」は入力できません。

※5:全角入力のときは「 ̄ 」となります。 ※6:「+」は、SMS宛先入力時に1秒以上押して入力できます。

※7:全角に切り替えた場合は表示されません。

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(2タッチ方式)

■ 全角入力モード

4" /	タン					2#]目				
NC3	,,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	あ	い	う	え	お	Α	В	С	D	Е
	•	あ	い	ń	え	お	а	b	С	d	е
	2	か	き	<	け	こ	F	G	Н	I	J
	_						f	g	h	i	j
	3	さ	U	す	t	そ	K	L	М	N	0
	J						k	I	m	n	0
	4	た	ち	つ	て	ک	Р	Q	R	S	Т
	-			7			р	q	r	S	t
	5	な	ΙC	ぬ	ね	の	U	V	W	X	Υ
1	5						и	V	W	X	У
桁目	6	は	ひ	131	^	ほ	Z	?	!	_	/
	O						Z				
	7	ま	み	む	め	も	¥	.8		*1	
	/										
		ゃ	(Þ)	ょ	*	#		*1	*2
	8	to		ф		ょ					
		5	b	る	n	3	1	2	3	4	5
	9										
		ゎ	を	Ь	₩3	₩3	6	7	8	9	0
	0	わ				0					

■ 半角入力モード

ボク	5					2	桁目				
W.S		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	7	1	ウ	I	7	А	В	С	D	E
		P	1	ウ	I	才	a	b	C	d	е
	2	ħ	‡	ク	ケ]	F	G	Н		J
	_						f	g	h	i	j
	3	Ħ	シ	ス	t	У	K	L	M	N	0
	J						k		m	n	0
	4	g	Ŧ	y	Ŧ	-	Р	Q	R	S	T
	4			'n			р	q	r	S	t
	_	ţ	Ξ	Z	ネ	J	U	V	W	Х	Υ
1	5						U	٧	W	Х	у
桁目	6	Л	Ł	J	Λ	#	Z	?	!		/
-	O						Z				
	7	₹	Ξ	L	Х	Ŧ	¥	&		*1	
	/										
		þ	(1)	3	*	#		* 1 Y	* 2
	8	Þ		1		3					
		j	IJ	Jlν	ν	0	1	2	3	4	5
	9	@	/		_	:	.ne.jp	.co.jp	.ac.jp	@docomo.ne.jp	
		J	Ŧ	y	"	۰	6	7	8	9	0
	0	-			,		WWW.	.com	.html	http://	https://

- FOMAカードの電話帳登録時のフリガナ入力では、全角入力モードでもカタカナ入力になります。
- ※1:「テキストメモ」や「定型文」の登録など、「絵文字入力」ができるときだけ使えます。また、常に全角文字として入力 されます。SMS本文入力時、「絵文字入力」はできませんが「┲」「♥」は入力できます。
- ※2:300を押すと大文字入力モード(上段)と小文字入力モード(下段)とが切り替わります。また、大文字を入力し

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(T9入力方式)

ボタン	漢字ひらがな入力モード	カナ入力モード	英字入力モード
1	あ行、1	ア行、1	.@/?!(),:'-*5&¥1スヘース
2	か行、2	力行、2	ABCabc2
3	さ行、3	サ行、3	DEFdef3
4	た行、4	夕行、4	GHlghi4
5	な行、5	ナ行、5	JKLjkl5
6	は行、6	八行、6	MNOmno6
7	ま行、7	マ行、フ	PQRSpqrs7
8	や行、8	ヤ行、8	TUVtuv8
9	ら行、9	ラ行、9	WXYZwxyz9
0	わをんゎー、 0	ワヲンヮ ^{※4} ー、0	0
*	% 1、 % 2	* 1、 * 2	*2 、 *6
#	*3	*3	.ne.jp .co.jp .ac.jp wwwcom .html http://https://@docomo.ne.jp

- 「数字入力モード」の文字割り当ては「モード1(かな方式)」の文字割り当てを参照してください。
- FOMAカードの電話帳登録時のフリガナ入力、「ユーザ辞書」の読み入力時には、数字候補は表示されません。
- 「英字(英全)」モードまたは「英字(英半)」モードにした直後は、CapsLock モードで起動します。
 ▼ を押すたびに 「CapsLockモード」→「モード解除」→「Shiftモード」の順に切り替わります。
- •「CapsLockモード」ではすべて大文字入力となります。「Shiftモード」でははじめの1文字のみ大文字が入力され、以降 は小文字入力となります。モード解除の状態ではすべて小文字入力となります。
- 「Shiftモード」で文字確定後は、モード解除の状態に戻ります。
- ※1:読み入力中は、「゛」「゜」(濁点、半濁点)が付いた変換候補の切り替えを行います。
- ※2:1秒以上押すと改行マーク「 ┛ 」が入力されます。
- ※3:読みおよび文字の確定後は、モード1(かな方式)と同じように「、」「。」「?」「!」「・」「スペース」が表示されます。
- ※4:「ワ」の小文字は全角入力のみ入力できます。 ※5:全角入力のときは「」」となります。
- ※6:「CapsLockモード」→「モード解除」→「Shiftモード」の順に切り替わります。

■ 全角記号

> $\div = \neq < > \leq$ \$ Œ £ ¥ ▼ ※ 〒 $\supseteq \subset \supset \cup \cap \land$ $A \exists \ \top \$ `∂ ∇ ≡ √∽∝∵∫∬'n# ¶ ○ ゎ ゐ ゑ ヮ ヰ ヱ ヴ ヵ ヶ $AB\Gamma\Delta EZH\ThetaIK\Lambda M$ ΝΞΟΠΡΣΤΥΦ γδεζ θ α β n L ρσ T U Φ χ ψ ω ДЕЁЖ АБВГ 3 Κ ЛМНОПРС Т V Φ Ч Ш Щ Ъ Ы Ь ЭЮ Я ë Ж 3 И С Т ٧ ф Χ Ю Э **+** +

■ 特殊記号

1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	10	11)	12
(13)	14)	(15)	16)	17)	18)	19	20	Ι	\blacksquare	${\rm I\hspace{1em}I}$	IV
V	\mathbb{V}	$\mathbb{V}\!\mathbb{I}$	$\mathbb{V}\!\mathbb{I}$	\mathbb{X}	Χ	E ,	*,	サ	メー	25	۲>
アー	^? 9-µ	12	70	カロリー	F _{JL}	セン	는 사	N-0	35	mm	CM
km	mg	kg	CC	m	平成	"	,,	No.	K.K.	TEL	Œ
\oplus	\bigcirc	唐	((株)	(有)	(代)	嘂	加	昭和	≒	\equiv
ſ	∮	Σ	$\sqrt{}$	\perp	\angle	oxdot	\triangle	\cdot .	\cap	U	*
83°	K										

■ 半角記号

	ļ	,	#	\$	%	&	,	()	*	+
,	_		/	:	;	<	=	>	?	@	[
¥]	^	_	`	{		}	\sim	0	Γ]
,		-	/ _	۰							

※: 「♥」「配」はSMS本文入力時に表示されます。

■ 変換記号

「きごう」と入力して変換すると記号の候補が表示され、そこから記号を入力することができます。また、 以下のような文字を入力して記号に変換することもできます。

文字入力	記号
あっと、あっとまーく	@
いこーる	=
えん	¥
おす	\$
おなじ	Q
おなじく	//
おんぷ	>
かける	×
かっこ	00010
	《》[][] []"
	""()◊□ {}□

文字入力	記号
から	~
こめ	*
ころん	:
こんま	,
さんかく	△▲▽▼
しゃせん	
しかく	
しめ	♂
たす	+
どう	ヽヾゝゞ॥々
ぱーせんと	%

文字入力	記号
ひく	_
ひしがた	♦
ほし	☆★
まる	$\bigcirc \bullet \bigcirc$
むげん	∞
めす	우
やじるし	→← ↑↓
ゆうびん	₸
る一と	$\sqrt{}$
わる	÷

絵文字一覧

■ 絵文字 1



■ 絵文字2



■ デコメ絵文字(絵文字D)





@ Disney

おしらせ

◆ メールの本文などに絵文字を使用している場合、対応機種以外の携帯電話やパソコンなどに送信すると、受信側 で絵文字が正しく表示されないことがあります。また、受信側が i モード端末であっても、絵文字2の対応機種 でない場合は、正しく表示されないことがあります。

顔文字一覧

■ 顔文字

読み	顔文字
ありがと ありがとう	m()m
ばんざい	\(^0^)/
わーい	(^0^)
わーい	(A)
わーい	(*^□^*)
わーい	o(^∇^o)(o^∇^)o
わーい	(≧▼≦)
おーい	(^0^)/
ふい	(^^)v
ぎゃはは	(^Q^)/^
あは	(a^a^a)
あは	^O^;
にこ	(^-^)
にこ	(*^_^*)
	(0, A, 0)
にこ	(o^∀ <u>^</u> o)
にこ	('∀')
にこ	(●^-^●)
にこ	(o^∇^o)
ちゅ	(`3`)/
ちゅ	(^ε^)-�Chu!!
わくわく	0(^-^)0
ういんく	()
さよなら	(
さよなら	$(I_{\mathcal{A}})^{m}$
がんば	p()q
ね	(b
ぽりぽり	(>
ひやあせ	(0;
あせあせ	G^^A
びくっ	(* <u>*</u> *)
どき	(⊚-⊚;)
え	(@_@;)
めがてん	(· · ;)

	読み	顏文字
(まてな	(* * ?)
-	きらーん	(公。公)
	きらーん しくしく	(T_T)
-	さよなら	(T_T)/~
(ハたた	\$ _ \$
(ハたた	(><)
- 5	えーん	(><) (;;) (´Д`)
- 5	えーん	(´Д`)
7	えーん	ΩÂΩ; (ΖД<,)°,
- 5	えーん	_(/Д<,)°,,
7	えーん	(/Д<,)°, (<u>p></u> /(<q),°°< td=""></q),°°<>
7	えーん	$(T \omega)$
7	いたた いたた えーん えーん えーん えーん えーん えーん	(?_?)
1 1	5° 4	(;)!!
7	ゲーん	(;)
7	ゲーん	Σ(̄□;)
Ź	えへん	()
ō	じ	(一火)
ō	がーん がーん えへん む ひ	0(0)
(ハかり	()
ō	がか むか むか こそこそ じーっ	(;+
ō	じか	((\(\sigma\))
ō	むか	("^";)
Ċ	こそこそ	(•_•
	じーっ	()
1 7	さこえない	[()]
(こまったもんだ	(~) €
j.	ぶたー)^o^(
Ċ	こあら	(-Q-)
(ハっぷく	(^l^)y"
(ハっぷく	(^_^)y- ^{~~~}
(まし	☆彡
	ねてる	() _{ZZ}
7	ねむい	\(`0`)/

読み	顔文字
ねむい	(p)/
めも	φ()
うん	(00)(
かんぱい	<u>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</u>
<i>ざ</i> も	(// 0 // 0 // /
がまん	(6.0.5)
こんにちは	\$7-777-11
こんにちは	(- W -)/
こんにちは	(● . ♠ . ●)\/
いいな	(o>ω<0)
いいな	(@°∇°@)
いいな	
うーん	(m'∐'m) (~~~;)
てれる	(/\;)'
てれる	(*/ω*)
てれる	(1/4/1)
てれる	(≧ω≦)
しあわせ	°+。(*´∇`)。+°
しあわせ	\(\(\frac{\frac{1}{\
しあわせ	(*´∀`*)
なかよし	^ _ ^) \((^ _ ^
ごめん	(*C*)
いじいじ	φ(;)
いじわる	Ψ(´∀´#)
よろしく	\$\\(\(\nabla_*\)
こまった	><
やだ	(O>_<)
へこむ	(~ ~)
へこむ	(´ω`)
びっくり	(одО;)
びっくり	w(°0°)w
だっしゅ	E=F(•_•)-

◆ 顔文字は、文字入力 (編集) 画面の機能メニューの「顔文字入力」から入力できます。→P.449

定型文一覧

■ フォルダ1 (固定定型文)

No.	漢字ひらがな表現	半角カタカナ表現
1	ごめんなさい	コ゛メンナサイ
2	ありがとう	アリカ゛トウ
3	おめでとう!	オメデトウ!
4	時間だよ!	シ゛カンタ゛ヨ!
5	もう少し待ってて	モウスコシマッテテ
6	今着いた!	イマツイタ!
7	予定変更!	ヨテイヘンコウ!
8	どこにいるの?	ト゛コニイル/?
9	がんばってね	カ゛ンハ゛ッテネ
0	なにしてるの?	ナニシテルノ?

■ フォルダ2(固定定型文)

No.	漢字ひらがな表現	半角カタカナ表現
1	了解しました	リョウカイシマシタ
2	いつも大変お世話に なります	イツモタイヘンオセワニナリマス
3	お疲れさまです	オツカレサマテ゛ス
4	至急確認ください	シキュウカクニンクタ゛サイ
5	いかがでしょうか?	イカカ゛テ゛ショウカ?
6	電話ください	デンワクタ゛サイ
7	遅れます	オクレマス
8	留守電にメッセージを 入れてください	ルステ゛ンニメッセーシ゛ヲイレテクタ゛サイ
9	i モードで連絡ください	i モート゛テ゛レンラククタ゛サイ
0	よろしくお願い致します	ヨロシクオネカ゛イイタシマス

マルチアクセスの組み合わせについて

新たに発生した通信	音声	電話	テレビ電話		i モードを	i アプリを	i モードメール		
現在の通信状態	発信	着信	発信	着信	利用 ^{※7}	利用	送信	受信	
音声通話中	△*1	△*2	×	△*3	0	×	0	0	
テレビ電話中	×	△*3	_	△*3	×	×	×	×*4	
i モード中* ⁷	0	0	△*5	△*11	_	0	0	0	
パソコンなどと接続し てのパケット通信中	0	0	×	×	×	△*6	×	×*4	
64Kデータ通信中	×	△*3	×	⊘ *3	×	×	×	×*4	
プッシュトーク通信中	×	△*10	×	×	×	×	×	×*4	

新たに発生した通信	SMS		パケット通信		64Kデータ通信		プッシュトーク	
現在の通信状態	送信	受信	送信	受信	送信	受信	発信	着信
音声通話中	0	0	0	0	×	△*3	×	×*12
テレビ電話中	×	0	×	×*12	×	△*3	×	×
i モード中* ⁷	0	0	×	×	×	×	△*8	△*9
パソコンなどと接続し てのパケット通信中	0	0	_	_	×	×	×	×
64Kデータ通信中	0	0	×	×	×	△*3	×	×
プッシュトーク通信中	0	0	×	×	×	×	×*13	×

○: 起動できます。 ×: 起動できません。 △:条件により起動できます。 -:機能的に実現しない組み合わせです。

※ 1 :「キャッチホン」をご契約されている場合、現在の音声電話を保留にして発信することができます。

※2 : 「キャッチホン」をご契約されている場合、現在の音声電話を保留にして応答することができます。また、「留守番電話」や「転送でんわ」をご契約されている場合、現在の通信を終了してから新たに発生した着信に応答することができます。→P.463

※3 : 「キャッチホン」、「留守番電話」、「転送でんわ」をご契約されている場合、現在の通信を終了してから新たに発生した着信に応答することができます。→P.463

- ※4 : i モードメールやメッセージR/Fは受信されず、 i モードセンターに保管されます。 i モードセンターに保管され た i モードメールやメッセージR/Fは通信終了後、「 i モード問い合わせ | を行うと受信できます。
- ※5 : i モード接続を切断してからテレビ電話発信を行います。
- ※6 : i アプリのソフトの通信はできません。
- ※7 : i チャネルの情報サイトの表示、フルブラウザ、トルカでの通信を含みます。
- ※8 : i モード接続を切断してからプッシュトーク発信を行います。
- ※9: 「i モード設定」(P.227)の「i モード通信中着信設定」を「プッシュトーク着信優先」に設定している場合、 プッシュトークの着信を受けると、i モード通信が切断されます。
- ※10:「プッシュトーク通信中着信設定」を「通常着信」に設定している場合、音声電話の着信に応答すると、プッシュトーク通信が終了します。→P.104
- ※11:「パケット通信中着信設定」を「テレビ電話優先」に設定している場合、テレビ電話の着信に応答すると、iモード 通信が切断されます。
- ※12: 不在着信履歴が残ります。
- ※13:自分が発信者の場合のみ、メンバー追加のための発信はできます。

マルチタスクの組み合わせについて

利用する機能現在の状態	メール	i モード メニュー/ i チャネ ル一覧	i アプリ	各種 設定	データ BOX	LifeKit	サー ビス	電話帳	ユーザ データ	オリジ ナルメ ニュー
メールグループ 起動中	O*1	0	0	○*3	0	○*5	○*15	O*10	0	0
i モードグルー プ起動中	○*25	×	○*26	○*3	○*27	○*5	○*15	O*10	0	0
i アプリグルー プ起動中	0	○*21 *28	×	○*3	○*22	○*5	○*15	O*10	0	0
設定グループ 起動中	0	0	0	×	0	○*5	×	O*10	0	0
ツールグループ 起動中 ^{※14}	0	0	○* 13	○*3	×*17 *18	×*19	○*15	×	×	0
ミュージック グループ	○*23	○*24	×	○*3	○*24	○*3	○*15 *24	○*10 *24	0	0
音声通話中	0*2	0*2	×	×*4	×	×*7 *19	○*2*9 *15*16	O*2 *10	O*2	0*2
テレビ電話中	×	×	×	×	×	×*6 *20	×	×	×	×
プッシュトーク 通信中	0	0	×	○*4	×	○*8	○*9*15 *16	O*10	O*11	0
パソコンなどと 接続してのパ ケット通信中	0	0	0	○*3	0	○*5	○*15))	0
64K <i>デー</i> タ 通信中	0	0	×	×*4 *12	×	×*3 *19	○*9*15 *16	O*10	O*11	0

- : 記動できます。 ×: 記動できません。
- ※1 :「iモードメール作成」および「SMS作成」を同時に利用することはできません。
- ※2 : 通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えている間は利用できません。
- ※3 : 機能によっては利用できません。
- ※4 : 「ポーズダイヤル」、「ボタン確認音」、「ICカードロック」のみ利用できます。
- ※5 :「赤外線通信」、「SD-PIM」、「おしゃべり機能」、「FOMAカード(UIM)操作」は利用できません。
- ※6: 「「MEMO/CHECK」を1秒以上押した場合のみ「通話中音声メモ」が利用できます。ただし、通話中に音声電話と テレビ電話を切り替えている間は利用できません。
- ※7:「パーコードリーダー」、「トルカ」、「カメラ」、「GPS」、「電話帳お預りサービス」、「スケジュール」、「To Doリスト」、「テキストメモ」、「電卓」、「マイブロフィール」、「通話中音声メモ」、「アクセスリーダー」、「辞典」、「ICカードロック」のみ利用できます。ただし、「カメラ」のうち使用できるのは「フォトモード」と「連続撮影」のみとなります。
- ※8:「バーコードリーダー」、「トルカ」、「カメラ」、「GPS」、「電話帳お預りサービス」、「スケジュール」、「To Doリスト」、「テキストメモ」、「電卓」、「マイプロフィール」、「アクセスリーダー」、「辞典」、「ICカードロック」のみ利用できます。ただし、「カメラ」のうち使用できるのは「フォトモード」と「連続撮影」のみとなります。
- ※9:「留守番電話」の再生はできません。また、特番(P.470)に発信する操作はできません(USSDを利用しての操作はできます)。

- ※10:「電話帳指定設定」は利用できません。
- ※11: 「定型文」、「ユーザ辞書」、「ダウンロード辞書」は利用できません。
- ※12:「テレビ電話切替通知」のみ利用できます。
- ※13: 「ミュージックチャネル」、「ミュージックプレーヤー」を起動しているときは i アプリを利用できません。
- ※14:「赤外線受信」、「SD-PIM」、「FOMAカード(UIM)操作」のときは利用できません。
- ※15:「着もじ」は利用できません。
- ※16:「発信者番号通知」は利用できません。
- ※17: 「ミュージックプレーヤー」のみ利用できます。
- ※18: GPS機能で測位中に赤外線通信/iC通信を行なった場合、圏外になり測位が中断されます。
- ※19: GPS機能の現在地確認、現在地通知、位置提供は利用できます。
- ※20: GPS機能の現在地通知、位置提供は利用できます。
- ※21: i モーションや着うたフル®、ミュージックチャネルはダウンロードできません。
- ※22:静止画の編集、登録、microSDへのコピー、動画の編集、転送、microSDへのコピー/移動、着うたフル®の microSDメモリーカードへの移動はできません。
- ※23: メールの読み上げ機能は利用できません。また、添付ファイルのメロディを再生するなど、音を鳴らす操作はできません。
- ※24: メロディや i モーションを再生するなど、音を鳴らす操作はできません。
- ※25: フルブラウザ(ビューアタイプ)起動中の場合は、メールの添付画像や、テンプレートの挿入画像をmicroSDメモリーカードに保存できません。
- ※26: フルブラウザ (ビューアタイプ) 起動中の場合は、i アプリ (待受アプリ含む) を起動できません。
- ※27: フルブラウザ(ビューアタイブ)起動中の場合は、画像のmicroSDへのコピー・編集・位置情報付加、iモーションの編集・OBEX送信や受信(10MBの場合)・FOMA端末本体⇔microSDメモリーカードへのコピーや移動、ミュージックのFOMA端末本体⇔microSDメモリーカードへの移動は利用できません。
- ※28: フルブラウザ (ビューアタイプ) は利用できません。

FOMA端末から利用できるサービス

ご利用になれるサービス	電話番号
番号案内サービス(有料:案内料+通話料) ※電話番号の案内を希望されないお客様については案内しておりません。	(局番なし) 104
電報の発信(有料:電報料)	(局番なし) 115
時報サービス(有料)	(局番なし) 117
天気予報 (有料)	知りたい地域の市外局番+177
警察への緊急通報	(局番なし) 110
消防・救急への緊急通報	(局番なし) 119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし) 118
災害用伝言ダイヤル (有料)	(局番なし) 171
コレクトコール(有料:案内料+通話料)	(局番なし) 106

おしらせ

- ◆ コレクトコール (106) をご利用の際には、電話を受けた方に、通話料と1回の通話ごとの取扱手数料90円 (税 込94.5円) がかかります。(2007年5月現在)
- ◆番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税込105円)に加えて通話料がかかります。目や上肢などの不自由な方には、無料でご案内しております。詳しくは、一般電話から116番(NTT営業窓口)までお問い合わせください。(2007年5月現在)
- ◆本FOMA端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。110番、118番、119番などの緊急通報をおかけになった場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。位置情報を通知した場合には、特受画面に通報した緊急通報受理機関の名称が表示されます。なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が入命の保護等の事中から、必要であると判断した場合は、お客様の設定によらす。機
 - は、「184」で17加いにシャイドルタるなど、通品ととにチ囲丸とした場合は、地値情報と電品留写は通知とればせんが、緊急通報受理機関が人命の保護等の事由から、必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず、機関側が位置情報と電話番号を取得することがございます。また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。
- ◆ FOMA端末から110番・119番・118番通報の際は、携帯電話からかけていることと、電話番号と、明確な現在位置を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないよう、移動せずに行い、通報後はすぐに電源を切らずに10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- ◆ おかけになった地域により、管轄の消防署・警察署に接続されないことがあります。接続されないときは、お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。
- ◆一般電話の「転送電話」をご利用のお客様で転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話/携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、サービスエリア外および電源を切っているときでも発信者には呼び出し音が聞こえることがあります。

◆ 116番(NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などのサービスはご利用できませんの でご注意ください(一般電話または公衆電話から、FOMA端末へおかけになる際の自動クレジット通話はご利用 できます)。

オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネス までさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってはお取扱いしていない商品もあります。 詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。

また、オプションの詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- スイッチ付イヤホンマイク P001*1/P002*1
- ステレオイヤホンセット P001 ** 1
- 平型スイッチ付イヤホンマイク P01/P02
- 平型ステレオイヤホンセット PO1
- 骨伝導レシーバマイク Ω1
- FOMA USB接続ケーブル
- FOMA ACアダプタ 01/02
- FOMA DCアダプタ 01 / 02
- 卓トホルダ N13
- 電池パック N16
- リアカバー N20

- 車載ハンズフリーキット 01 **2
- FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01
- データ通信アダプタ NO1
- FOMA室内用補助アンテナ
- FOMA室内用補助アンテナ(スタンドタイプ)
- 車内ホルダ 01 **4
- FOMA海外兼用ACアダプタ 01 **3
- FOMA乾電池アダプタ 01
- キャリングケースS 01
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01
- FOMA補助充電アダプタ 01
- ※1:FOMA N904iと接続するには、イヤホンジャック変換アダプタP001が必要です。
- ※2: FOMA N904iをUSB接続/充電するためには、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01が必要です。
- ※3:海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。
- ※4:FOMA N904iを車内ホルダに取り付ける際は、「車内ホルダ0] 取扱説明書 に記載されている使用方法②の表「3 段目」に取り付けてください。

動画再生ソフトのご紹介

- パソコンで動画(MP4 形式のファイル)を再生するには、アップルコンピュータ(株)の QuickTime Player (無料) ver. 6.4以上 (またはver. 6.3+3GPP) が必要です。
- QuickTimeは下記のホームページよりダウンロードできます。 http://www.apple.com/ip/quicktime/download/
 - ダウンロードには、インターネットと接続しているパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっ ては別途通信料がかかります。
 - 動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細については、上記ホームページをご覧ください。

故障かな?と思ったら、まずチェック

) まずはじめにソフトウェアを更新する必要があるかどうかをチェックし、必要がある場合はソフトウェア を更新してください。

「ソフトウェアを更新する」→P.518

現象	チェックする箇所	参照ページ
FOMA端末の電源が入らない (FOMA端末が使えない)	● 電池パックが正しく取り付けられていますか。● 電池切れになっていませんか。	P.41 P.45
右のようなアニメーションが表示され、「ピーッピーッピーッピーッ・・」というアラーム音が鳴っている	● 電池が切れました。充電してください。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.43 P.45
「一」の表示が出て話中音(ツーツー音)が出る	● サービスエリア外か、電波の弱い場所にいませんか。	P.46

現象	チェックする箇所	参照ページ
ダイヤルボタンを押しても発信で	● 「発信・メール送信」の「ダイヤル発信」がオリジナルロック中では	P.168
きない	ありませんか。 ● キー操作ロック中ではありませんか。	P.171
	● 指定発信制限設定中ではありませんか。	P.177
ダイヤルしたが話中音(ツーツー	● 発信音を聞かず、急いでダイヤルしていませんか。	P.51
音)が出てつながらない	● 市外局番を忘れていませんか。	P.51
	●「■」の表示が出ていませんか。	P.46
着信できない	● 「しばらくお待ちください」の表示が出ていませんか。 ● 以下の機能を設定していませんか。	
または 着信音が鳴らない	電話帳指定設定	P.177
10日の場づない	・指定着信拒否 ・指定着信許可 ・指定転送でんわ ・指定留守番電話	
	呼出時間表示設定	P.179
	・無音時間設定 登録外着信拒否	P.180
	非通知着信設定	P.178
	· 通知不可能拒否 · 公衆電話拒否 · 非通知設定拒否	
	● マナーモード設定中ではありませんか。	P.132
	● 公共モード(ドライブモード)設定中ではありませんか。	P.77
	● 「着信・メール受信表示」の「着信」がオリジナルロック中ではありませんか。	P.168
	● セルフモード設定中ではありませんか。	P.180
	● 留守番電話サービスや転送でんわサービスの開始時間を「○秒」に設	P.458
	定していませんか。 ● 番号通知お願いサービスを開始に設定していませんか。	P.461 P.462
	● デュアルネットワークサービスでmovaを有効にしていませんか。	P.462
	● 着信音量を「消去」に設定していませんか。	P.74
✓ 川美信主めマニ / 辛け喰る	● 伝言メモの呼出時間を「O秒」に設定していませんか。 ● 「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」を長い時間(99秒など)に	P.81 P.179
メール着信音やアラーム音は鳴る のに、電話やプッシュトークがか かってきたときの着信音が鳴らな い	● 「呼ば時間表示設定」の「無音時間設定」を扱い時間(99秒など)に 設定していませんか。「無音時間設定」を短い時間に設定してください。	P.179
発信履歴/リダイヤル、送信アド レス一覧が勝手に消えてしまう	●「電話帳指定設定」の「指定発信制限」を設定しませんでしたか。	P.177
ニューロポインターの動きがにぶ くなった	● スライド調整を行ってください。	P.146
音声電話、テレビ電話がかかって きたときに設定した着信音と違う 着信音が鳴る	● 各機能の着信の設定が重なった場合、着信音は優先順位に従って動作します。	P.128
音声電話、テレビ電話がかかって きたときに設定したイメージと違 うイメージが表示される	● 各機能の着信の設定が重なった場合、画像は優先順位に従って動作 します。	P.138
音声電話、テレビ電話がかかって きたときに設定した色や点滅パ ターンと違う色や点滅パターンで 着信ランプが動作する	● 各機能の着信イルミネーションの設定が重なった場合、着信ランプ は優先順位に従って動作します。	P.147
動画/iモーションや着うたフル®の表示、再生に時間がかかる	● 「移行可能コンテンツ」フォルダに保存された動画/ i モーションや着うたフル®ではありませんか。 「移行可能コンテンツ」フォルダに保存されたデータの場合、表示や再生に時間がかかることがあります。	_
動画/i モーションや着うたフル®をmicroSDメモリーカードにコピー、移動できない	 ● 部分的に保存された着うたフル®ではありませんか。 ● 再生制限(回数、期間、期限)の切れた動画/iモーションや着うたフル®ではありませんか。 	P.402 P.403
PDFデータが正しく表示されな い	● PDF対応ビューアに対応していない形式や複雑なデザインなどを含むPDFデータの場合、正しく表示されないことがあります。	_
PDFデータの表示に時間がかかる	● サイズが大きいPDFデータなどの場合、表示に時間がかかることが あります。	-
PDFデータをFOMA端末にコ ピーできない	● PDFデータのサイズが2Mバイトを超えていませんか。	P.385
PDFデータをmicroSDメモリー カードにコピーできない	● ページ単位で取得したPDFデータではありませんか。	P.385

現象	チェックする箇所	参照ページ
ドキュメントデータが正しく表示 されない	● ドキュメント対応ビューアに対応していない形式や複雑なデザイン などを含むドキュメントデータの場合、正しく表示されないことが あります。	_
ドキュメントデータの表示に時間 がかかる	● サイズが大きいドキュメントデータなどの場合、表示に時間がかかることがあります。	_
着信画面や着信音がお買い上げ時 の設定で動作する	● 着信画面と着信音の組み合わせ、優先順位によって着信画面か着信 音のどちらかがお買い上げ時の設定で動作する場合があります。	_
メールを受信したときにメールに 設定した着信音と違う着信音が鳴	● 各機能の着信の設定が重なった場合、着信音は優先順位に従って動作します。	P.128
ব	● 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメールのメールアドレスに設定されている着信音が鳴ります。● 複数のメールを受信したとき、チャットメールが含まれている場合	P.120
	 ● 複数のメールを支信したこさ、テャットメールかさまれている場合は、チャットメールに設定されている着信音が鳴ります。 ● 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」のときは、メールアドレスには電話番号のみを登録し、そのメールアドレスに 	P.120 P.120
	メールアトレスには電話を守いみを登録し、そのメールアトレスに メール着信設定の着信音設定で着信音を設定してください。 ● メールの送信元のメールアドレス(受信メールの詳細画面に表示されるメールアドレス)を電話帳に正しく登録し、そのアドレスにメール着信設定の着信音設定で着信音を設定していますか。	P.119
	● SMSを受信したときは、電話帳の電話番号に設定されたメール着信 設定の着信音設定が有効となります。	P.120
画像や i モーション、ミュージック、ミュージックチャネルの替わりに文字が表示される	● 以下の表示がされた場合は、利用している機能で選択できない画像 やiモーション、ミュージック、ミュージックチャネルです。以下 の表示がされていないデータを選択してください。	P.342 P.351 P.397
メールを受信したときにメールに	「Not available」、「Expired file」、「No preview data」 ● 各機能の着信の設定が重なった場合、着信ランプは優先順位に従っ	P.402 P.147
メールを受信したときにメールに 設定した着信イルミネーションの 色と違う色で点滅する	● 合帳部の宿信の設定が里なった場合、宿信フノノは懐光順位に使って点滅します。● 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメールのメールアド	P.147 P.120
Leave Million	レスに設定されているメール着信設定のイルミネーション設定に 従って着信ランプが点滅します。	
	● 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」のときは、 メールアドレスには電話番号のみを登録し、そのメールアドレスに メール着信設定のイルミネーション設定でイルミネーションを設定 してください。	P.120
	● メールの送信元のメールアドレス(受信メールの詳細画面に表示されるメールアドレス)を電話帳に正しく登録し、そのアドレスにメール着信設定のイルミネーション設定でイルミネーションを設定していますか。	P.119
	● SMSを受信したときは、電話帳の電話番号に設定されたメール着信 設定のイルミネーション設定が有効となります。	P.120
充電ができない (FOMA端末の充	● FOMA端末に電池パックが正しく取り付けられていますか。	P.41
電ランプが点灯しない)	● アダプタの電源プラグがコンセントまたはシガーライタソケットにしっかりと差し込まれていますか。● アダプタとFOMA端末が正しく取り付けられていますか(ACアダプ)	P.43 P.44
	タをお使いのとき、ACアダブタのコネクタがFOMA端末または卓上ホルダにしっかりと接続されていますか)。	1.44
ボタン確認音が出ない	●「ボタン確認音」を「OFF」に設定していませんか。● マナーモード設定中ではありませんか。	P.129 P.132
エニーキーアンサーで音声電話、 テレビ電話、プッシュトークに出 ることができない	●「着信アンサー設定」を「クイックサイレント」または「OFF」に設定していませんか。● テレビ電話にエニーキーアンサーで出ることはできません。	P.73 —
通話中、相手の声が聞こえにくい	● 受話口と耳の位置がずれていませんか。	P.24
	● 受話口がシールなど何かでふさがれていませんか。● ハンズフリー中にスピーカが何かでふさがれていませんか。	_
		P.74
通話中、相手の声が大きすぎる	●「受話音量」の設定を変更していませんか。 聞き取りやすい音量に変更してください。	P.74

現象	チェックする箇所	参照ページ
FOMA端末を折り畳んでいるときに、外部ボタンを押しても操作できない	 申 キー操作ロック中ではありませんか。 「外部ボタン操作」が「閉じた時無効」に設定されていませんか。 ディスプレイやキーのある面にシールを貼っていると、FOMA端末を閉じたときにキーが押されるなどして誤作動することがあります。 	P.171 P.174 —
FOMA端末を折り畳んでいるときに、アシストキーを押しても不在着信などの確認ができないアシストキーを 1 秒以上押してもミュージックプレーヤーが起動しない	 ● 「確認機能設定」を「OFF」に設定していませんか。 ● キー操作ロック中ではありませんか。 ● 「外部ボタン操作」が「閉じた時無効」に設定されていませんか。 	P.79 P.171 P.174
日付が英語で表示されている	● 時計表示を「日本語」に設定してください。	P.149
ディスプレイが見にくい	● バックライトの明るさの設定を「レベル1」に設定していませんか。●「プライバシーアングル」を「ON」に設定していませんか。	P.140 P.139
ディスプレイ、ダイヤルボタンの バックライトが点灯しない	 ● バックライトの通常時の点灯を「OFF」に設定していませんか。 ● ⑤ た 1 秒以上押してバックライトの点灯/消灯を切り替えることができます。 メールの作成中などにも、 ⑤ を 1 秒以上押すとバックライトが消灯しますので、ご注意ください。 	P.140 —
電源を入れた直後に電話がかかってきたとき、電話帳に登録した名前が表示されず、電話番号が表示されてしまう	● 電源を入れた直後はFOMAカードを読み込んでいることがあり、すぐに電話帳機能を使えないことがあります。	
電池の使用時間が短い	● 電池パックの寿命がきていませんか。また、使用環境などによっては電池パックの寿命が短くなることがあります。 ● FOMA端末の使い方によって電池の使用時間は変化します。 ● ディスプレイやキーのある面にシールを貼っていると、FOMA端末を閉じたときにキーが押されるなどして使用時間が短くなることがあります。	- - -
● を1秒以上押してから電源が 入るまで時間がかかる	● 電話帳などのデータがいっぱいのときは、その確認に時間がかかるようになります。	P.118
イルミネーション・ウィンドウに 何も表示されない	●「イルミネーション・ウィンドウ」の設定を「OFF」に設定していませんか。	P.139
着信があっても着信動作(着信音 鳴動、バイブレータ、着信ランプ の点灯)が行われない	●「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」を「ON」に設定している場合、電話帳に登録されていない電話番号や、電話番号を通知しない相手からの着信があると、設定した時間が経過するまで着信動作(着信音鳴動、バイブレータ、着信ランプの点灯)が行われません。	P.179
SMSを受信したときに電話帳に 登録した名前が表示されない	● 電話帳の電話番号欄(■)に送信元の電話番号を正しく登録していますか。	P.107
メールが自動振り分けされない	● 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」のときは、自動振分け設定には電話番号のみを登録してください。 ● 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」以外のときは自動振分け設定にはドメインまですべて登録しないと振り分けされません。	P.268 P.268
メールを自動で受信しない	● メール設定の「メール選択受信設定」で「ON」を設定していませんか。「OFF」に設定してください。	P.256 P.276
N904i通信設定ファイル (ドライ バ) のインストールやデータ通信 ができない	● USBモード設定を「microSDモード」や「プリントモード」、「MTPモード」に設定していませんか。「通信モード」に設定してください。	P.374
i モード、i モードメール、i ア プリ、 i チャネルに接続できない	●「接続先選択」を「iモード」以外に設定していませんか。 ● iモードを途中からご契約いただいた場合は、FOMA端末の電源を 一度切ってから、再度電源を入れ直してください。	P.228 –
メールを受信しても着信動作(着 信音鳴動、バイブレータ、着信ラ ンプの点灯)が行われない	「メール/メッセージ鳴動」を「OFF」に設定していませんか。「着信・メール受信表示」の「メール/メッセージ受信表示」がオリジナルロック中ではありませんか。	P.132 P.168
	●「受信表示設定」を「操作優先」に設定していませんか。	P.276

現象	チェックする箇所	参照ページ
送信したメールが送信BOXに残らない	● メール連動型 i アプリのフォルダに「すべて振分け」を設定していませんか。 メール連動型 i アプリのフォルダを反転表示して機能メニューから 「フォルダ内表示」を選択して確認してください。	P.262 P.268
受信したメールが受信BOXに残らず、「 (白色)」が消えない	● 受信BOXの中のメール連動型 i アブリのフォルダに「ご」が表示されていませんか。またはメール連動型 i アブリのフォルダに「すべて振分け」を設定していませんか。 該当するメール連動型 i アブリのフォルダを反転表示して機能メニューから「フォルダ内表示」を選択して確認してください。	P.262 P.268 P.292
メール送信中に切断され、SMSを受信したもう一度操作しようとするとメッセージが表示される	● 一定時間内に著しく大量のデータ通信が多いと切断され SMS で通知されます。SMSの内容と表示されるメッセージに従ってください。	_
外側カメラで撮影すると画像がち らつく	● 室内で撮影する場合、蛍光灯などの影響で画面がちらつくことがあります。「画像チューニング」の設定を変更することにより、画面のちらつきを軽減することができる場合があります。	P.200
外側カメラで撮影した静止画や動 画が白っぽくなる	●「画像チューニング」の設定を「モード1(50Hz地域)」または「モード2(60Hz地域)」に変更したまま屋外などの明るい場所で撮影していませんか。「画像チューニング」の設定を「自動」に戻してください。	P.200
撮影した静止画や動画がぼやけて しまう	● 撮影する場面に合ったモードを設定してください。	P.199
画像表示しようとすると「X」が表示される または デモやブレビューで「X」が表示される	● 画像データが壊れている場合は「 X 」」が表示されることがあります。	_
ボタンを押したときの画面の反応 が遅い	● FOMA端末に大量のデータが保存されているときや、microSDリーダー/ライター機能で容量の大きいデータをやりとりしたときなどに起こる場合があります。	_
チャンスキャプチャで撮影したと きに撮影時間が短くなる	● チャンスキャプチャの撮影時には、動画データとともに管理用データを保存するため、撮影可能な時間が短くなる場合があります。	_

■ 海外利用時の場合

現象	チェックする箇所	参照ページ
画面に「Who select net」が表示されたままで国際ローミン	● 国際ローミングサービスのサービスエリア外か、電波の弱い場所に いませんか。	_
グサービスが利用できない	● 利用可能なサービスエリアまたは通信事業者かどうか、『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』などの国際サービスガイドで確認してください。	_
	● 日本国内から海外へ移動した後にはじめて利用するときは、FOMA端末の電源を入れ直してください。	_
	●「ネットワークサーチ設定」でサービスに対応している通信事業者を 検索してください。	P.480
音声電話やテレビ電話がかかって こない	●「ローミング時着信規制」を「開始」に設定していませんか。 ●「パケット通信中着信設定」を「テレビ電話優先」以外に設定していませんか。	P.482 P.88
相手の電話番号が通知されてこない 相手の電話番号とは違う番号が通 知されてくる 電話帳の登録内容や発信者番号通 知を利用する機能が動作しない	● 相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、利用しているネットワークや通信事業者から発信者番号が通知されない場合は、FOMA端末に発信者番号は表示されません。また、利用しているネットワークや通信事業者によっては、相手の電話番号とは違う番号が通知される場合があります。	-

こんな表示が出たら

● i モードエラーメッセージの中の(数字)については、 i モードセンターより送信されたエラーを区別するためのコードです。

9 8/20/01- 10 9 0		
エラーメッセージ	説明/対処方法	参照ページ
「 *●▲■.ne.jp ** 宛のメールが混み合っているため、送信できません (555) Unable to send. *●▲■.ne.jp ** is not available temporarily.] ** ドメイン名については送信先により表示が異なります。	● 回線設備が故障、または回線が非常に混み合っています。しばらく してから操作し直してください。	_
「1件コピーできませんでした」	● 何らかの原因でコピーすることができませんでした。新しい microSDメモリーカードと交換してコピーし直してください。	_
「2in1 設定がBの電話帳データでは利用できません」	● 電話帳データの「電話帳2in1 設定」が「B」に設定されているため、 ブッシュトーク発信できません。「電話帳2in1 設定」を「A」に切 り替えてから操作してください。	P.466
「Bナンバーではブッシュトーク は利用できません」	● 電話帳詳細画面の機能メニュー「発信設定」の「2in1 / マルチナン バー」が「Bナンバー」に設定されているため、ブッシュトーク発 信できません。「発信設定」の「2in1 / マルチナンバー」を「Aナ ンバー」に切り替えてから操作してください。	P.467
「Bナンバー発着信履歴ではプッシュトークは利用できません」	● 2in1のモードがデュアルモードのとき、Bナンバーの発信履歴/着 信履歴/リダイヤルからプッシュトーク発信しようとしたときに表 示されます。	_
「B モードではプッシュトークは 利用できません」	● 2in1のモードがBモードのため、ブッシュトーク発信できません。 Aモードに切り替えてから操作してください。	P.466
「FOMAカード (UIM) が異なる ため起動できませんでした」	● FOMAカード動作制限機能によって制限されている i アプリを自動起動しようとした場合に表示されます。	P.39
「FOMAカード (UIM) が異なる ためご利用できません」	● FOMAカード動作制限機能により保護されているデータのデスクトップアイコンを選択して実行しようとしたときに表示されます。 ● FOMAカード動作制限機能により保護されている画面メモ、メッセージR/Fを選択して実行しようとしたときに表示されます。	P.39 P.39
「FOMAカード(UIM)が異なる ため指定されたソフトが起動でき ませんでした」	● FOMAカード動作制限機能によって制限されている i アブリを指定して起動しようとした場合に表示されます。	P.39
「FOMAカード (UIM) 読み込み 中です 起動できません」	● FOMAカードを読み込み中にFOMAカードに関係した操作をしようと したときに表示されます。しばらくたってから操作し直してください。	-
「FOMAカード(UIM)を挿入してください」	● FOMAカードが正しく差し込まれていないか、破損している可能性があるときに表示されます。FOMAカードが正しく差し込まれているかご確認ください。	P.38
「FOMAカード情報が一致しないためダウンロードできません」 「FOMAカード情報が一致しないため保存できません」 「FOMAカード情報が一致しないため起動できません」 「FOMAカード情報が一致しないため削除できません」 「FOMAカード情報が一致しないため削除できません」 「ためバージョンアップできません」	● 挿入しているFOMAカードと FeliCa に登録されているFOMAカード情報が異なる場合に表示されます。	_

エラーメッセージ	説明/対処方法	参照ページ
「ICカード内データがいっぱいのためダウンロードできませんいすれかのサービスを削除しますか?」「ICカード内データがいっぱいのためバージョンアップできませんいずれかのサービスを削除しますか?」「ICカード内データがいっぱいのため起動できませんいずれかのサービスを削除しますか?」	● おサイフケータイ対応 i アブリをダウンロードする際、ICカード内 データの容量が足りない場合に表示されます。「YES」を選択する と、すでに登録しているおサイフケータイのサービス名と、そのサー ビスを削除することで確保できる容量(バイト数)、不足エリアサイ ズが表示されますので、削除するサービスを選択し、メッセージに 従い i アブリを起動してサービスを削除してください。	-
「iアプリTo設定されていません」	● サイト、メール、赤外線通信機能、バーコードリーダー、ICカード、トルカからソフトを起動しようとしたときに、指定されたソフトが連携許可されていないため、起動できない場合に表示されます。	P.301
「i アプリの通信回数が多くなっています 通信を継続しますか?」	● i アプリご利用時の通信回数が一定時間内に著しく多い場合に表示されます。継続してi アプリの通信を行う場合は「通信する」を選択し、通信を行わない場合は「通信しない」を選択します。i アプリのご利用を中止する場合は「i アプリ終了」を選択します。	1
「i アプリ利用を継続し、通信を 行いますか?」	● 「i アプリの通信回数が多くなっています 通信を継続しますか?」と表示されたときに「通信しない」または「i アプリ終了」を選択した場合に表示されます。継続して i アプリの通信を行う場合は「通信する」を選択します。 i アプリのご利用を中止する場合は「i アプリ終了」を選択します。	_
「i モード問い合わせがすべて無効に設定されています」	● 「i モード問い合わせ設定」がすべて「問い合わせしない」に設定されているため i モード問い合わせができません。 「i モード問い合わせ設定」で問い合わせる項目を指定してください。	P.278
「microSDが挿入されていません」	microSDメモリーカードが正しく取り付けられていないか、破損している可能性があるときに表示されます。microSDメモリーカードがFOMA端末に正しく取り付けられているか確認してください。	P.366
「microSDの交換またはチェック ディスクをおすすめします」	● microSDメモリーカードのチェックディスクを行ってください。	P.370
「PIN1コードがロックされています」	● PIN1 コードがロックされているときに、電源を入れると表示されます。 ● を押すとPINロック解除コードを入力する画面が表示されますので、PINロック解除コードを正しく入力してロックを解除してください。	P.160
「PINロック解除コードがロックされ ています」	● PINロック解除コードがロックされているときに、電源を入れたり FOMAカードに関係した操作をしようとしたときに表示されます。 ドコモショップ窓口までお問い合わせください。	P.159
「SSL通信が切断されました」	● SSL通信に対応したサイトやインターネットホームページに接続できなかったときに表示されます。再度接続し直してください。	_
「SSL通信が無効です」	SSL通信の認証中にエラーが発生してSSL通信が切断されたとき に表示されます。	_
「SSL通信が無効に設定されています」	● 「証明書」の設定で「無効」にした証明書を受信したときに表示されます。証明書の内容を確認し、証明書を有効に設定してから再度接続し直してください。	P.232
「TLS/SSL通信が無効です」	● TLS / SSL 通信の認証中にエラーが発生して SSL 通信が切断されたときに表示されます。	_
「TLS/SSL通信が無効に設定されています」	● 「証明書」の設定で「無効」にした証明書を受信したときに表示されます。証明書の内容を確認し、証明書を有効に設定してから再度接続し直してください。	P.232
「URLが長すぎて登録できません」	● URLが半角256文字を超えるため、ブックマークやホームURLへ の登録ができません。	
「URLに誤りがあります」	● 「URL入力」や「ホームURL設定」のホームURL入力のとき、「http://」または「https://」以外ではじまるURLを入力したり、何も入力されていない状態で「OK」を選択したときに表示されます。URLを入力し直してください。	P.218 P.228 P.331
「応答がありませんでした(408)」	● サイトからの応答がなく、通信が中断されました。もう一度接続してください。	_

エラーメッセージ	説明/対処方法	参照ページ
「同じサービスを利用するソフトがあるためダウンロードできません 該当するサービスを削除しますか?」 「同じサービスを利用するソフトがあるためバージョンアップできません 該当するサービスを削除しますか?」	● 同様のサービスをすでにダウンロード済みの場合、すでに登録されている該当サービスを削除しないと、新しいサービスをダウンロードやバージョンアップ、起動できません。「YES」を選択すると削除対象となるサービスが表示されますので、登録済みのサービスを削除してください。	-
「おまかせロック中です」	● おまかせロックが設定されています。おまかせロック設定中は、音声電話/テレビ電話の着信、電源を入れる/切るの操作を除き、すべてのボタン操作がロックされます。 □ 『』 切 09.0+1x1 12:05 おまかせロック中です	P.162
「海外でご利用の場合 Bナンバー 発信はできません Aナンバー発 信します」	● 2in1のモードがBモードのとき、海外から電話の発信操作を行った場合に表示されます。Aナンバーで電話番号を非通知にして発信する場合は「非通知発信」を選択します。	_
「該当するデータはありません」	● 電話帳検索を行ったとき、検索条件を満たす電話帳が登録されていない場合に表示されます。	_
「外部ICカードが見つかりません」	● ICカード認証機能を利用したユーザ認証時に、タイムアウトにより 認証できなかった場合に表示されます。	P.173
「画像に誤りがあり正しく動作し ません」	● 画像データに誤りがあるため、Flash 画像を表示できなくなったときに表示されます。	_
「切替できません」	● 音声通話中にテレビ電話に切り替えようとしたとき、相手側がパケット通信中(iモード含む)などの理由で切り替えできない場合に表示されます。相手側の状況を確認して再度切り替え操作を行ってください。	P.55
「携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号を送信します」	● サイトやインターネットホームページを閲覧中に表示されることが あります。「YES」を選択すると、携帯電話製造番号が送信されま す。送信したくないときは「NO」を選択します。	P.215
「圏外です」	● サービスエリア外や電波が届かない場所で、i モードのサービスを 利用しようとしたときに表示されます。「 「」」 が表示される場所 まで移動して i モードのサービスをご利用ください。	P.212
「この i モーションは再生可能回数が終了しました」	● 再生回数が終了した i モーションのデスクトップアイコンを選択して実行しようとしたときに表示されます。	_
「この i モーションは再生期限が切れました」	● 再生期間または再生期限が終了した i モーションのデスクトップアイコンを選択して実行しようとしたときに表示されます。	-
「このカードは使用できません」	◆本FOMA端末に対応していないmicroSDメモリーカードです。対応 しているmicroSDメモリーカードを使用してください。	P.365
「このカードは認識できません」	● 本FOMA端末で使用できないFOMAカードが差し込まれている可能性があるときに表示されます。正しいFOMAカードが差し込まれているかご確認ください。	P.38
「この外部ICカードは解除できません」	● ICカード認証機能を利用したユーザ認証時に、登録されていない非接触Cカードを FeliCa マークに重ね合わせた場合に表示されます。	P.173
「このサイトとのSSL通信は無効です」	● 書き換えられたSSL証明書を受信したときに表示されます。このサイトとはSSL通信できません。	-
「このサイトとのTLS/SSL通信は 無効です」	● 書き換えられたTLS/SSL証明書を受信したときに表示されます。 このサイトとはTLS/SSL通信できません。	_
「このサイトの安全性が確認できません 接続しますか?」	● サポート外のSSL証明書を受信したときに表示されます。接続する ときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択 します。	_

エラーメッセージ	説明/対処方法	参照ページ
「このサイトは安全でない可能性 があります 接続しますか?」	 ● 期限切れまたは有効期間前のSSLサーバ証明書を受信したときに表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。 ● 「時計設定」が行われていない場合にSSL通信に対応したサイトやインターネットのホームページに接続しようとしたときに表示されます。「時計設定」を行ってください。 	- P.47
「このスケジュールは登録できま せん」	すでに設定されている日付、時刻に対するスケジュールと同じ日付、 時刻のスケジュールを「追加1件コピー」したときや、赤外線、iC 通信またはケーブル接続で受信したときに表示されます。	_
「この接続先の安全性が確認できません 接続しますか?」	 端末内のSSLルート証明書が期限切れの場合に表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。 SSL通信に対応したサイトやインターネットホームページに接続中 	- P.215
「この接続先は安全でない可能性があります 接続しますか?」	に、クライアント証明書の送付要求があったときに表示されます。 ◆ SSL 証明書の CN(名前)が一致しないときに表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。	_
「このデータは再生できない可能 性があります」	● MP4 (Mobile MP4) 形式以外の i モーションを取得したときに表示されます。	_
「これ以上機能を起動できません」	● ほかの機能を終了してから操作をしてください。	_
「サービスがいっぱいです 上書 きされたサービスの曲は再生でき なくなります 上書きします か?」	● 登録できるミュージック(会員制)サービスの上限値を超えている場合に表示されます。「YES」を選択すると再生期限の最も古いサービスから上書きされます。また、上書きされたサービスからダウンロードしたミュージックは再生できなくなります。	_
「サービス未契約です」	 ● i モードをご契約いただいていないため、i モードのサービスをご利用になれません。i モードをご利用になるにはお申し込みが必要です。 ● i モードを途中からご契約された場合は、FOMA端末の電源を一度 	-
「再生可能回数が終了しました 削除しますか?」	切ってから、再度電源を入れ直してください。 ● 再生回数が終了した i モーションや着うたフル®を再生しようとしたときに表示されます。「YES」を選択すると、削除されます。	_
「再生可能期限が切れました 削除しますか?」	● 再生可能期限または再生可能期間が過ぎている i モーションや着う たフル®を再生しようとしたときに表示されます。「YES」を選択す ると、削除されます。	-
「再生制限データに誤りがあるため取得できません」	● 部分的に取得した着うたフル [®] の再生可能期限または再生可能期間 が過ぎているため、残りのデータが取得できません。部分的に保存 されていたデータも削除されます。	_
「最大サイズを超えたので中断しました」	 サイト(i モード、フルブラウザ)やインターネットホームページで受信したデータが1ページの最大サイズを超えたため、受信を中断し、取得したところまでのデータを表示します。 メロディやダウンロード辞書、キャラ電などをダウンロード中に最大サイズを超えた場合に表示されます。 	_
「最大サイズを超えています 受信できません (452)」	● 受信するデータが最大サイズを超えているため受信できない場合に表示されます。	-
「最大フレーム数を超えたので中 断しました」	● フルブラウザで表示できるフレーム数を超えているため、インターネットホームページを表示できません。	_
「サイトが移動しました(301)」	● サイトが移動したため、URLが変更されています。ブックマークや デスクトップアイコン、ホームURLに登録されている場合は登録し 直してください。	P.149 P.219 P.228 P.331
「サイトに接続できませんでした (403)」	● 何らかの原因でサイトに接続できませんでした。もう一度接続して ください。	_
「削除される添付ファイルがあり ます」	● 転送する i モードメールに、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付されています。 ● を押すと、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルが削除されます。	_

エラーメッセージ	説明/対処方法	参照ページ
「作成可能サイズを超えるため一 部削除されます」	● 宛先、題名、本文のいずれか、または複数のデータが最大サイズを 超えているため、超えた部分が削除されて新規メール作成画面が表示されます。	-
「指定サイトがみつかりません (404)」	● サイトが見つかりませんでした。サイトが存在しない可能性があります。	_
「指定されたソフトがありません」	 削除されたiアブリのソフトのデスクトップアイコンを選択して起動しようとしたときに表示されます。 	_
	● メール、赤外線通信機能、バーコードリーダー、ICカードからの i アプリ起動時に、該当するソフトがない場合に表示されます。	_
「指定したサイトへは接続できませんでした(504)」	● 何らかの原因でサイトに接続できませんでした。もう一度接続してください。	_
「指定の宛先には送信できません」	● 宛先に「,」が含まれているため送信できません。「,」を削除してください。	_
	● 受信したメールのメールアドレスが半角50文字を超えるため、メールを返信することができません。	_
	● 数字と「#」「*」以外の文字およびスペースを含むため SMS を送信できません。数字または「#」「*」以外の文字やスペースを削除してください。	_
「指定発信制限設定中です」	● 指定発信制限設定中に、禁止されている操作をしようとしたときに表示されます。	P.177
「しばらくお待ちください」	● 音声回線/パケット通信設備が故障、または音声回線ネットワーク /パケット通信ネットワークが非常に混み合っています。しばらく たってから音声電話やテレビ電話、iモードをご利用ください。 なお、110番、119番、118番には電話をかけることができます。 ただし、状況によりつながらない場合があります。	-
「しばらくお待ちください(パケット)」	● パケット通信設備が故障、またはパケット通信ネットワークが非常 に混み合っています。しばらくしてから再度操作してください。	_
「上限額を超過しているため接続 出来ません」	● リミット機能付料金ブラン(タイプリミット、ファミリーワイドリミット)の上限額を超えています。	_
「すでに他の機能が起動中です 起動できません」 「すでに他の機能が起動中です 設定できません」	● ほかの機能が起動しているときに、利用できない操作をしようとしたときに表示されます。	-
「セキュリティエラーのため i ア プリ待受画面を解除しました」 「セキュリティエラーのため終了 しました」	● 許可されていない動作をしようとしたため、i アプリや i アプリ待 受画面(i アプリDXを含む)が終了したときに表示されます。	P.297 P.303
(赤外線通信中/ i C通信中に) 「接続相手が見つかりません 続けますか?」	● 接続相手を発見/認識できません。赤外線通信の場合は赤外線ポートを向かい合わせて置いてください。i C通信の場合は FeliCa マークを確認してもう一度重ね合わせてください。「YES」を選択し、●を押すともう一度やりなおすことができます。	P.379
「接続が中断されました」	 ● 電波が弱いため、i モードが中断されました。電波の強い場所に移動してから i モードのサービスをご利用ください。 ● 電波が強く「ディー」マークが表示されているのにこのメッセージが 	P.212 -
	表示される場合には、接続したサイトなどが非常に混み合っています。しばらくたってから接続してください。	
「接続できません」	● 接続先の設定が正しくないときに表示されます。アブリケーション通信設定の「接続先選択」で接続先を正しく設定し直してください。	P.228
	● 何らかの原因で i モードに接続できませんでした。もう一度接続してください。	_
「接続できませんでした」	●「発信者番号通知」を「通知する」に設定しておかけ直しください。	P.48
「設定時間内に接続できませんで した」	●「接続待ち時間設定」で設定した接続待ち時間となったため、サイトへの接続、メールの送信などが中断されました。しばらくたってからサイトへの接続やメール送信などを行ってください。	P.228
「全コピーできませんでした」	● 何らかの原因でコピーすることができませんでした。新しい microSDメモリーカードと交換してコピーし直してください。	
「送信できない宛先があります」	● 複数の宛先に i モードメールを返信するときに、返信できない宛先 がある場合に表示されます。	_

エラーメッセージ	説明/対処方法	参照ページ
「送信できなかった宛先があります(561)」	● 一部の宛先にメールが正しく送信できませんでした。	_
「ソフトに誤りがあります」 「ソフトに誤りがあるためダウン ロードできません」	● ソフトのデータが不正のため、ダウンロードやバージョンアップが できないときに表示されます。	Ι
「ソフトに継続動作できない障害 が発生しました」	● ソフト起動中に動作を継続できないエラーが発生したときに表示されます。	-
「対応機種ではありません」	● 取得しようとしたソフトが本FOMA端末に対応していないため、ダウンロードできないときに表示されます。	_
「対応していないコンテンツがあ ります」	● バーコードリーダーで読み取った情報に、本FOMA端末で対応していないコンテンツが含まれているため認識できません。	-
「対応ソフトが削除されています フォルダ内表示を参照してくださ い」	● 選択したメールフォルダに対応するメール連動型 i アプリが削除されているため、ソフトを起動できません。機能メニューからフォルダ内のメールを参照してください。	P.262 P.268
「ダウンロードできませんでした」	● メロディ、キャラ電、ダウンロード辞書をダウンロードしたときに、 通信エラーが起きた場合やデータ不正の場合などに表示されます。	_
「ただいま利用制限中の為しばらくしてからご利用下さい」	● i モードパケット定額サービスをご利用の場合、一定時間内に著しく大量のデータ通信があったときに表示されます。一定時間接続できなくなることがありますので、しばらくたってから i モードをご利用ください。	-
「端末暗証番号が違います」 「端末暗証番号は4~8桁です」	● 端末暗証番号の入力が必要な機能で、端末暗証番号を間違えたとき に表示されます。正しい端末暗証番号を入力してください。	P.158
「チャネル情報取得失敗のため表示できませんでした」	● お買い上げ後はじめてチャネル一覧画面を表示しようとしたとき、または i チャネル初期化、 i チャネルの接続先URLの変更、端末初期化、FOMAカードの差し替えの操作を行った後にチャネル一覧画面を表示しようとしたとき、 i チャネルの情報が取得できなかった場合に表示されます。「 【】」 が表示される場所まで移動して、もう一度チャネル一覧画面を表示してください。	P.237
「注意! 電話番号やURLの記述 があります。 送信元に心当たり が無い場合はご注意ください。」	●「スキャン機能」の「メッセージスキャン」を「ON」に設定し、本文に電話番号やURLが含まれているSMSを表示しようとしたときに表示されます。送信元を確認後、SMSの本文を表示する場合は ● を押してください。	P.524
「通信回数が多くなっています クリアボタンを押して確認を行っ てください」	● i アプリ待受画面からの通信回数が一定時間内に著しく多い場合に表示されます。 ©LED を押すと、 i アプリ待受画面からの通信を許可する、許可しない、あるいは i アプリ待受画面を終了させるかを選択することができます。	P.302
「通話中です起動できません」 「通話中です操作できません」	● 通話中に行えない操作をしようとしたときに表示されます。	P.417 P.501 P.502
「データ取得できませんでした」	● 通信によりデータを取得しようとしたときに、データ不正や通信エラーが起きた場合などに表示されます。	_
「転送先番号を設定してください」	● 転送でんわサービスをご契約されていて、転送先が未設定の状態で着信中に機能メニューの「転送でんわ」を選択した場合に表示されます。	P.461
「添付ファイルが削除されます」	● 受信した i モードメールを引用返信しようとしたときに、元の i モードメールに添付ファイルがある場合に表示されます。また、転送する i モードメールに、メールへの添付やFOMA端未外への出力が禁止されているファイルのみ添付されている場合にも表示されます。 ● を押すと、添付ファイルが削除されます。	-
「添付ファイルを登録できません」	● 赤外線通信、ケーブル接続の通信、microSDメモリーカードからの コピーで登録できない添付ファイル付きメールを受信したときに表 示されます。	_
「同時に通話できる人数4人を超え ています」	● 5人以上のメンバーを選んで発信した場合表示されます。メンバーを 4人以内に選択し直してから再度発信してください。	-

エラーメッセージ	説明/対処方法	参照ページ
「入力データまたはURLが長すぎ ます」	● テキストボックスなどで入力した文字や URL などの文字数が多す ぎて送信することができません。文字数を減らしてから送信し直し てください。	P.216
「入力データをご確認ください (205)」	● サイトやインターネットホームページで入力を行い送信した後に表示されます。 ● を押すと入力した文字や設定が取り消されます(設定・入力した内容は送信されています。送信を取り消す操作ではありません)。	_
「認証タイプに未対応です (401)」	● 認証できないときに表示されます。 ● を押すと元のページに戻ります。	_
「認証を中止しました(401)」	● 認証画面で「Cancel」ボタンを押したときに表示されます。	_
「ネットワーク暗証番号が誤っています」	● ネットワーク暗証番号の入力が必要な機能で、ネットワーク暗証番号を間違えたときに表示されます。正しいネットワーク暗証番号を入力してください。	P.158
「パスワードが違います 再入力 してください」	● PDFデータを表示するときや、ダウンロードするときに、パスワード入力画面で誤ったパスワードを入力したときに表示されます。	P.223 P.384
「パスワードをご確認ください (401)」	●「認証」や「再認証」の画面で認証できないときに表示されます。も う一度認証するときは、「YES」を選択します。	_
「発信/着信機能オリジナルロック設定中です」	●「発信・メール送信」、「着信・メール受信表示」にオリジナルロック 設定中に禁止されている操作をしようとしたときに表示されます。	P.168
「非対応データのため取得できま せん」	● i モーション以外のデータや非対応の i モーションを取得しようと したときに表示されます。	_
「編集中のため削除できません」	● 保存BOXに保存されているメールを編集中に、そのメールを削除しようとしたときに表示されます。	_
「本機で使用できるフォーマット がされていません」	● microSDメモリーカードが初期化されていないなどの異常です。 microSDメモリーカードを初期化し直してください。	P.373
「無効なデータを受信しました」 「無効なデータを受信しました (XXX)」	● 受信したデータにエラーがあるため表示できません。受信したデータは破棄されます。なお、"XXX"にエラーの内容を示す番号が表示されることがあります。	-
「メールセキュリティ設定中です 削除できません」	● 受信BOX/送信BOX全体またはメール連動型 i アプリで利用しているフォルダにセキュリティがかかっているため、メール連動型 i アプリとメール連動型 i アプリとメール連動型 i アプリとメール連動型 i アプリとメール連動型 i アプリとメール連動型 i アプリのフォルダを削除する場合は、メールのセキュリティを解除してください。メール連動型 i アプリのみ削除する場合は、i アプリ削除時に、対応するメール連動型 i アプリのみ削除する場合は、i アプリ削除時に、対応するメール連動型 i アプリ専用フォルダを削除するかどうかのメッセージが表示されたら「NO」を選択します。	P.176
「メールセキュリティ設定中のためダウンロードできません」	● 受信BOX/送信BOX全体またはメール連動型 i アプリで利用して いるフォルダにセキュリティがかかっているため、メール連動型 i アプリをダウンロードやバージョンアップできません。メール連動 型 i アプリをダウンロードやバージョンアップする場合には、メー ルのセキュリティを解除してください。	P.176
「メモリ番号: XXX書き換えでき ません」	● シークレットモードまたはシークレット専用モードでないときに、 シークレットデータのメモリ番号と同じ番号に電話帳を登録しよう としたときに表示されます。	P.163
	 オート表示に設定されている電話帳のメモリ番号と同じ番号に電話帳を登録しようとしたときに表示されます。 を押すと、再び電話帳編集画面に戻るので「 上の選択し、空いているメモリ番号を入力、または を押して自動登録を選択してから登録し直してください。 	P.116
「メモリ不足です」	● メモリが不足したため、ソフトを起動できないときに表示されます。	_
「メモリ不足です i モードメニューに戻ります」	◆ メモリが不足したため処理を中断します。● を押すと i モードメニューに戻ります。	_
「メモリ不足です 終了します」	● メモリが不足したため処理を中断します。 i モードメール作成時の場合、タスクの起動数、文字の種類の組み合わせなどによっては全角で5,000文字まで入力できないことがあります。	_

エラーメッセージ	説明/対処方法	参照ページ
「メモリ不足です スタンダード タイプメニューに戻ります」 「メモリ不足です ビューアタイ プメニューに戻ります」	● メモリが不足したため、処理を中断します。 ● を押すとスタンダードタイプメニュー画面またはビューアタイプメニュー画面に戻ります。	-
「文字数オーバーのため冒頭文/ 署名を貼り付けできません」	● i モードメール転送時に、冒頭文/署名を貼り付けると全角で 5,000文字を超えてしまうため、冒頭文/署名が自動貼り付けされ なかったときに表示されます。	_
「文字数がオーバーします作成可 能サイズまで本文を削除してくだ さい」	● 引用返信する i モードメールの本文と引用符の合計が全角で 5,000文字を超えるため全角で5,000文字以下になるまで本文を 削除してください。	_
「文字数がオーバーするため署名 を貼り付けできません」	● 本文と署名の合計が全角で5,000文字を超えるため貼り付けできません。	_
「文字数がオーバーするため冒頭 文を貼り付けできません」	● 本文と冒頭文の合計が全角で5,000文字を超えるため貼り付けできません。	_
「ユーザ証明書がありません 継続しますか?」	● ユーザ証明書がダウンロードされていません。「YES」を選択する ことでサイトを表示することができますがサイトによっては継続で きないことがあります。	P.232
「ユーザ証明書の有効期限が切れ ています 継続しますか?」	● サイトからユーザ証明書が要求されましたが有効期限が切れています。「YES」を選択することで継続できる場合がありますが、新しくユーザ証明書をダウンロードすることをおすすめします。	P.232
「ユーザ証明書を送信します よろしいですか?」	● サイトからユーザ証明書が要求されました。ユーザ証明書を送付する場合は「YES」を、しない場合は「NO」を選択してください。	_
「容量不足です 移動できません」	● シークレットフォルダのデータを出し入れした場合、移動先のフォルダの容量がいっぱいのときに表示されます。保存先のデータを消去してから移動し直してください。	P.164
「読み込みできませんでした」	● 何らかの原因でコピーすることができませんでした。新しい microSDメモリーカードと交換してコピーし直してください。	_
「読取機による携帯電話内トルカの 自動読取機能を利用しますか?」	●「自動読取設定」を「OFF」に設定した状態で FeliCa マークを読み 取り機にかざした場合に表示されます。「YES」を選択すると、自 動読取機能を利用できます。	P.311

おしらせ

- ◆ 送信される「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号 | は、IP(情報サービス提供者)がお客様を識別し、 お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IP(情報サービス提供者)の提供するコンテンツが、お客様の携 帯電話で使用できるかどうかを判定するために用いられます。
- ◆ 送信するお客様の「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」は、インターネットを経由してIP(情報サー ビス提供者)に送信されるため場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使 用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP(情報サービス提供者)などに通知されることはありません。

保証とアフターサービス

保証について

- FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容 および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項 が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申しつけください。無償保証期間 は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あ らかじめご了承ください。
- FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場 合があります。万一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いします。ま た、FOMA端末の修理などを行った場合、iモード・iアプリにてダウンロードした情報は、一部を除 き著作権法により修理済みのFOMA端末などに移行を行っておりません。
 - ※ 本FOMA端末は、電話帳などのデータをmicroSDメモリーカードに保存していただくことができます。 ※本FOMA端末は、iモーション、iアプリの利用するデータをmicroSDメモリーカードに保存していた だくことができます。

- ※ 本FOMA端末は、電話帳お預かりサービス(お申し込みが必要な有料サービス)をご利用いただくこ とにより、電話帳などのデータをお預かりセンターに保存していただくことができます。
- ※ パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink(P.474)とFOMA USB接続ケーブル(別売) またはFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01(別売)をご利用いただくことにより、電話帳など に登録された内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。

アフターサービスについて

調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら、まずチェック」をご覧になって お調べください。

それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先にご連絡の上、ご相談ください。

● お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となり ます。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。

■保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無償で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないも の、お客様のお取扱い不良による故障・損傷等は有償修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有償修理となり ます。

■以下の場合は、修理できないことがあります

水濡れシールが反応している場合、試験の結果、水濡れ・結露・汗等による腐食が発見された場 合、および内部の基板が破損・変形している場合は修理できないことがありますので、あらかじ めご了承願います。なお、修理を実施できる場合でも保証対象外ですので有償修理となります。

■保証期間が過ぎたときは

ご要望により有償修理いたします。

■部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打切 り後 6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理 ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過した後も、 故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先へお 問い合わせください。

■お願い

- FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
 - 火災・けが・故障の原因となります。
 - FOMA端末・FOMAカードは、電波の混信やネットワークの故障を防ぐため、法律により技術基準が定めら れており、技術基準を満たさないFOMA端末・FOMAカードは使用できません。
 - 改造(部品の交換・改造・塗装等)が施されたFOMA端末の故障修理は、改造部分を元の状態(ドコモ純正 品状態)に戻していただいた場合のみ、故障修理のお取扱いをさせていただきます。ただし、改造の内容に よっては、故障修理をお断りする場合があります。
 - 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有償修理となります。
- FOMA端末に貼付されている銘板シールは、はがさないでください。

銘板シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘板シールが故意にはがされたり、貼り替えられた 場合など、銘板シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受け できない場合がありますので、ご注意願います。

- 各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによってクリア (リセット) される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願 いいたします。
- FOMA端末の下記の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど、磁気の影響を受け やすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。 使用箇所:ニューロポインターボタン、スピーカ、受話口部、ディスプレイ下部
- FOMA端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取 扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA端末の状態によって修理できないことがあります。

メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報などについて

- お客様ご自身でFOMA端末などに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。情報内容の変化、消失に関し、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を負いかねます。
- FOMA端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれた データあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらについて当 社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様のFOMA端末を代替品と交換することに より修理に代えさせていただく場合があります。

本FOMA端末はFOMA端末にダウンロードされた画像・着信メロディを含むデータおよびお客様が作成されたデータを故障修理時に限り移し替えを行います(一部移し替えできないデータもあります。また、故障の程度によっては移し替えできない場合があります)。

※ FOMA端末に保存されたデータの容量により、移し替えに時間がかかる場合もしくは移し替えができない場合がございます。

i モード故障診断サイトについて

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や画像・メロディのダウンロードなどが正常に動作しているかを、お客様ご自身でご確認いただけます。



TOP画面

テストメニュー画面

- ●「i モード故障診断サイト」への接続方法
 - i モードサイト: 「i Menu | → 「お知らせ | → 「サービス・機能 | → 「i モード | → 「i モード 故障診断 |



サイト接続用QRコード

- i モード故障診断のパケット通信料は無料となります。 ※ 海外からのアクセスの場合は有料となります。
- FOMA端末の機種によりテスト項目は異なります。また、テスト項目は変更になることがあります。
- 各テスト項目で動作をご確認する際は、サイト内の注意事項をよくお読みになり、テストを行ってくださした。
- i モード故障診断サイトへの接続およびメール送信テストを行う際に、お客様のFOMA端末固有の情報 (機種名やメールアドレスなど)が自動的にサーバ(i モード故障診断サーバ)に送信されます。当社は 送信された情報を i モード故障診断以外の目的には利用いたしません。
- ご確認いただいた結果、故障と思われる場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」までお問い合わせください。

〈ソフトウェア更新〉

ソフトウェアを更新する

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかチェックし、必要な場合にはパケット通信を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新してください。

ソフトウェアの更新が必要な場合は、ドコモホームページおよび i Menuの「お知らせ」でご案内いたします。

- 「更新お知らせ受信設定」(P.519) を「有効」に設定しておくことで、ソフトウェア更新が必要な場合、 更新のお知らせを受信することができます。
- ソフトウェア更新のパケット通信料は無料となります。
- 更新方法には「即時更新」と「予約更新」の2種類があります。

即時更新:更新したいときすぐに更新を行います。

予約更新:更新したい日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されます。

- i モード接続先をユーザ接続先に設定している場合もソフトウェア更新を行うことができます。
- ソフトウェア更新(ダウンロード、書換え)には時間がかかることがあります。
- ソフトウェア更新の際にはサーバ (当社が管理するソフトウェア更新用サーバ) へSSL通信を行います。 あらかじめ証明書を有効にしておいてください (お買い上げ時:有効。設定方法は→P.232)。
- ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。
- ソフトウェア更新は電波が強く、アンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに実行することをおすすめします。
 - ※ ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波 状態の良い場所でソフトウェア更新を行ってください。
- 「PIN1 コード入力設定」を「ON」に設定している場合にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア 書換え終了後の自動再起動時に、PIN1 コードの入力画面が表示されます。正しいPIN1 コードを入力し ないと、電話の発信、着信、各種通信機能の操作ができません。
- 以下の場合はソフトウェアを更新できません。
 - FOMAカードの未挿入
 - FOMAカードの不正
 - PINロック中
 - PINロック解除コードロック中
 - 日付・時刻の未設定
 - 着信中
 - メール/SMS/メッセージ受信中
 - 音声通話中
 - ・テレビ電話中
 - プッシュトーク通信中
 - i モード通信中
 - 64Kデータ通信中

- パケット通信中
- ダイヤルロック設定中
- おまかせロック設定中
- キー操作ロック中
- ヤルフモード設定中
- オリジナルロック設定中
- 圏外
- パケット発信規制中
- 国際ローミング中
- デュアルネットワークサービスでmova端末利用中
- microSDリーダー/ライター利用中
- その他の機能を利用中
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能および、その他の機能を利用することはできません。ただし、ダウンロード中に音声電話を受けることはできます。
- すでにソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新のチェックを行った際に「更新は必要ありません このままご利用ください」と表示されます。
- ソフトウェア更新後、表示されていた i モードセンター蓄積状態表示のアイコンは消えます。また、メール選択受信を「ON」に設定してある場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェア更新後にメールがあることを通知する画面が表示されないことがあります。
- ソフトウェア更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ (当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア 更新以外の目的には利用いたしません。
- ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。 その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願い申し上げます。
- 海外ではソフトウェア更新をご利用できません。

おしらせ

- ◆ソフトウェア更新中は絶対に電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ◆ ソフトウェア更新は、携帯電話に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行うことができますが、お客様の携帯電話の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合がありますので、あらかじめご了承願います。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします。ただし、ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめごて承願います。
- ◆ お客様の確認操作なしでソフトウェアの更新が終了すると、待受画面に「よ」(ソフトウェア更新完了)のデスクトップアイコンが表示されます。「よ」を選択して端末暗証番号を入力すると、更新結果の内容が表示されます。

ソフトウェア更新のお知らせを受信する

お買い上げ時 無効

あらかじめ「更新お知らせ受信設定」を「有効」に設定しておくことで、ソフトウェア更新が必要な場合、待受画面に 🏭 (更新お知らせアイコン) を表示します。

- 「SETTINGS」 ▶ 「その他」 ▶ 「ソフトウェア更新」 ▶ 端末暗証番号を入力
- 「更新お知らせ受信設定」▶「設定変更」
 - 設定を確認する場合
 - ▶「設定確認」
 「YES」
- 「有効」▶「YES」
 - 更新お知らせの受信設定を無効にする場合
 - ▶「無効」▶「YES」



ソフトウェア更新機能一覧画面

おしらせ

合、お買い上げ時(表示されていない場合もあります)などに表示されます。

ソフトウェア更新を起動する

ソフトウェア更新を起動するには、待受画面に表示された 🎥 (更新お知らせアイコン) を選択して 行う方法と、メニュー画面から行う方法があります。

- **(型) (更新お知らせアイコン) を選択してソフトウェア更新を起動する**
- 待受画面表示中 🍑 🔊 を選択
- 「はい」
 - ソフトウェア更新を起動せずに 🔐 を消去する場合 ►「いいえ」 ► 「はい」

- ソフトウェア更新 ソフトウェア更新が 必要かチェック しますか? 141.1
- 端末暗証番号を入力▶注意事項を確認▶ソフトウェア更新が必要かチェッ

このとき、携帯電話端末固有の情報をサーバに送信する必要があります。



- ■「更新お知らせの受信設定が無効です。有効にしますか?」が表示された場合
 - 「はい」または「いいえ」

「更新お知らせ受信設定」(P.519)を「有効」に設定する場合は「はい」、「無効」に設定する場合は「い いえ」を選択します。

- チェックの結果が表示される
 - ■「更新が必要です」と表示された場合
 - 「今すぐ更新」または「予約」

すぐにソフトウェアを更新する場合は「今すぐ更新」を選択します。→P.521 ソフトウェアを更新する日時を予約して後から更新する場合は「予約」を選択しま す。→P.522



チェック結果画面

■「更新は必要ありません」と表示された場合

ソフトウェア更新の必要はありませんので、そのままFOMA端末をで使用ください。



● メニューからソフトウェア更新を起動する

1 「ソフトウェア更新機能一覧画面」(P.520) ▶「更新実行」 「器 を選択してソフトウェア更新を起動する」の操作3(P.520) に進みます。

すぐにソフトウェアを更新する〈即時更新〉

「チェック結果画面」(P.520) ▶ 「今すぐ更新」 ▶ 「ダウンロードします」 と表示されたら ●

すぐにソフトウェアのダウンロードを開始します。

●を押さなくても、しばらくするとダウンロードが開始されます。



② ダウンロードが終了し「ダウンロードしました ソフトウェアを書換えます」と表示されたら
⑥

ソフトウェアの更新を開始します。

●を押さなくても、しばらくすると書換えが開始されます。書換えを開始するまでにしばらく時間がかかる場合があります。



<u>ソフトウェアの書換え中はすべてのボタン操作が無効となります。書換えを中止することもできません。</u> ソフトウェアの書換えが完了すると、自動的に再起動します。

再起動後、自動的にサーバに接続し、更新完了のチェックを行います。「ソフトウェア更新完了しました」と表示されたら を押します。これでソフトウェアの更新は終了です。



おしらせ

- ◆ ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードされたデータは削除されます。
- ◆ ダウンロードを開始すると、あとはメニューなどを選択しなくても自動的に更新処理を実行します。
- ◆ サーバが混み合っている場合は、右の画面が表示される場合があります。 その場合は、「予約」を選択し、予約更新を行ってください。

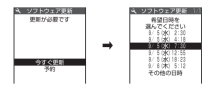


日時を予約してソフトウェアを更新する〈予約更新〉

ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混み合っている場合は、あらかじめソフトウェア更新を 実行する日時をサーバと通信して予約しておくことができます。

<例:9月5日(水)7:30に予約する場合>

- 「チェック結果画面」(P.520) ▶ 「予約」▶希望日時を選択
 - 希望する日時が見つからない場合
 - ▶「その他の日時 | →P.522



- 選択した日時を確認▶「YESI これでソフトウェア更新の予約は完了です。
 - 希望日時を選択し直す場合
 - ► [NO]



予約時刻になると右の画面が表示され、FOMA端末は自動的にソフトウェアの更新 を開始します。予約時刻前には、雷池パックをフル充電し、雷波の十分届く場所で FOMA端末を待受状態にしておいてください。以降の動作は「すぐにソフトウェア を更新する<即時更新>1(P.521)と同じです。



おしらせ

- ◆ 予約更新の希望日時には、サーバの時刻が表示されます。
- ◆ ソフトウェア更新の予約時刻とアラーム通知の時刻が同じ場合は、ソフトウェア更新が優先されます。
- ◆ ほかの機能を使用していると予約時刻になっても起動しないことがあるのでご注意ください。
- ◆ 通話中、着信中やメールなどを受信しているときに予約時刻になった場合は、通話終了後やメール受信後にソフ トウェア更新を起動します。
- ◆ 予約が完了した後に「端末初期化」(P.440) を行うと、予約時刻になってもソフトウェア更新は起動しません。 再度ソフトウェア更新の予約を行ってください。

●「その他の日時」を選択した場合

P.522の希望日時の選択画面で「その他の日時」を選択すると、希望日と時間帯を選択することが できます。

希望日を選択

希望日の選択画面には各希望日の予約空き状況が以下のように表示されます。

○ : 空きあり ニ 空きわずか 無印:空きなし



🤈 時間帯を選択

時間帯の選択画面には各時間帯の予約空き状況が以下のように表示されます。

○:空きあり

△: 空きわずか

×:空きなし

希望する時間帯を選択すると、再度サーバと通信して予約時刻の候補が表示されます。

ソフトウェア更新の希望日時を選択

選択した日時を確認して「YES」を選択すると、再度サーバと通信します。 これでソフトウェア更新の予約は完了です。



● 予約を確認する

<例:予約を確認した後、予約を取り消す場合>

- 「SETTINGS」 ▶ 「その他」 ▶ 「ソフトウェア更新」 ▶ 端末暗証番 号を入力 ▶ 「更新実行」
- 🥠 「取消」
 - 予約した日時でよい場合
 - ▶ [OK]
 - 予約した日時を変更する場合
 - ▶ 「変更 |

携帯電話端末固有の情報をサーバに送信した後、「その他の日時」を選択したときと 同じ操作を行ってください。→P.522



🕢 「予約を取消しますか?」と表示されたら「YES」

このとき携帯電話端末固有の情報をサーバに送信します。 なお、当社に送信されたお客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号)を第三者に公表・転用することはありません。

とはありません。 「予約を取消しました」と表示されたら、●を押します。これで予約の取り消しは完了です。



〈スキャン機能〉

障害を引き起こすデータから FOMA 端末を守る

まずはじめに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

サイトからのダウンロードや i モードメールなど外部からFOMA端末に取り込んだデータやプログ ラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーション の起動を中止します。

- チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは新たな問題が発見された場合に随時バー ジョンアップされますので、パターンデータを更新してください。→P.524
- ▶ スキャン機能は、サイトやインターネットホームページの閲覧やメール受信などの際に携帯電話に何らか の障害を引き起こすデータの侵入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターン データが携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しな い場合、本機能にて障害などの発生を防ぐことができませんのであらかじめご了承ください。
- パターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの内容が異なります。よって弊社の都合により端末発売開始後 3年を経過した機種向けパターンデータの配信は、停止することがありますのであらかじめご了承ください。
- FOMA端末の日付(年月日)を正しく設定しておいてください。
- 自動更新設定、パターンデータ更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)が、 自動的にサーバ(当社が管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、ス キャン機能以外の目的には利用いたしません。
- パターンデータの更新中に音声電話がかかってきたり、圏外になったりしたときにはパターンデータの更新が 中断されます。

スキャン機能を設定する〈スキャン機能設定〉

スキャン機能:ON メッセージスキャン:ON お買い上げ時

スキャン機能を「ON」に設定すると、データやプログラムを実行する際、自動的にチェックします。 メッセージスキャンを「ON」に設定すると、SMSの本文を自動的にチェックします。

(MEN) ► 「SETTINGS | ► 「ロック/セキュリティ | ► 「スキャン機能し

「スキャン機能画面」が表示されます。

- 「スキャン機能設定」▶「スキャン機能」または「メッセー ジスキャン I > 「ON I
 - 設定を変更するかどうかのメッセージが表示された場合 YES
 - ※スキャン機能を設定すると、障害を引き起こすデータを検出した場合に、5 段階の警告レベルで表示されます。→P.525



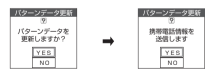
スキャン機能画面

おしらせ

◆「メッセージスキャン」を「ON」に設定しても、留守番着信通知はチェックの対象になりません。

パターンデータを更新する〈パターンデータ更新〉

「スキャン機能画面」(P.524)▶「パターンデータ更新」▶「YES」▶「YES」



※パターンデータ更新が必要ないときは「パターンデータは最新です」と表示されます。そのまま お使いください。

おしらせ

◆ 更新情報がネットワークから通知された場合、ほかの機能が起動しているときや、 i モード中、パケット通信中、 国際ローミング中のときはパターンデータを自動更新できません。

自動でパターンデータを更新する〈自動更新設定〉

「スキャン機能画面」(P.524) ▶「自動更新設定」▶「有効」▶「YES」 YESI

スキャン結果の表示について

■ スキャンされた問題要素の表示について

以下の問題を検出しました 問題要素名1問題要素名2 問題亜表々3 問題要素名5 他巛巛件

戻る

スキャン機能で検出された問題要素の名前の一覧がレベルの高いものから順に5件 まで表示されます。問題要素が6件以上検出された場合は、6件目以降の問題要素 名は省略されます。

問題要素名が省略された残りの件数(6件目以降の件数)は次のように表示されま

1~9998件の場合:件数がそのまま表示されます。

9999件以上の場合:すべて「他9999件」と表示されます。

■ スキャン結果の表示について

警告レベル0 警告レベル1 警告レベル2		警告レベル3	警告レベル4	
正常に動作できない 場合があります	正常に動作できない 場合があります 動作を中止しますか?	正常に動作できない 場合があるため 終了しまず	正常に動作できない 場合かあります データを削除しますか?	正常に動作できないため データを削除します
[確定] …動作を継続 [中止] … 動作を中止し、終了します。		し、終了しま す。	[削除] · · · データを削除し、終了します。 [戻る] · · · 動作を中止し、終了します。	[確定] … データを削除し、終了します。

おしらせ

◆ スキャン結果については状況によって上記以外のメッセージが表示される場合があります。

パターンデータのバージョンを確認する〈バージョン表示〉

「スキャン機能画面」(P.524) ▶「バージョン表示」

主な仕様

品名		FOMA N904i		
サイズ		高さ104mm×幅49mm×厚さ18.9mm (折り畳み時)		
質量		約113g (電池パック装着時)		
連続待受時	間	静止時:約610時間 移動時:約460時間		
連続通話時	間	音声電話時:約180分 テレビ電話時:約100分		
充電時間		ACアダプタ:約120分 DCアダプタ:約120分		
液晶部	方式	ディスプレイ:TFT262,144色 イルミネーション・ウィンドウ:有機EL1色		
	サイズ	ディスプレイ:約3.0inch イルミネーション・ウィンドウ:約0.9inch		
	画素数	ディスプレイ:409,920画素(480×854) イルミネーション・ウィンドウ:6,144画素(
撮像素子	種類	内側カメラ:CMOS 外側カメラ:CN	MOS	
	サイズ	内側カメラ: 1/8inch 外側カメラ: 1/3.2inch		
	有効画素数	内側カメラ:約33万画素 外側カメラ:約320万画素		
カメラ部	記録画素数	内側カメラ:約31万画素 外側カメラ:約320万画素		
	ズーム(デジタル)	内側カメラ:最大約2倍 外側カメラ:最大約9倍		
記録部	静止画記録枚数	約360枚 ^{※1}		
	静止画連続撮影	4枚~20枚 ^{*2}		
	静止画ファイル形式	JPEG		
	動画録画時間	本体保存時:約276秒 ^{※3} microSDメモリーカード(64Mバイト)保存時:約120分 ^{※3}		
	動画ファイル形式	MP4		
音楽再生	連続再生時間	i モーション	約420分 ^{※4}	
		着うたフル [®]	約1440分*4*5	
		SD-Audio	約1260分※4※5	
		Windows Media Audio (WMA) ファイル	約1200分 ^{※5}	
保存容量	着うた [®]	約10MB ^{*6*7} *8		
	着うたフル [®]	約80MB ^{※9}		

- ※1:画像サイズ:SubQCIF(128×96ドット) 画質(品質設定):ファイン ファイルサイズ:10Kバイト
- ※2:画像サイズによって異なります。
- ※3:以下の条件での1件あたりの録画時間です。

<本体>

画像サイズ: SubQCIF (128×96ドット) 画質 (品質設定): 標準 ファイルサイズ設定: 2MB以下

撮影種別設定:通常

※5:バックグラウンド再生対応 ※6:シークレットフォルダには別途最大約10MBの保存容量があります。 ※7: お買い上げ時に約10MBのデータが保存されています。→P.340

※8: i モーションと共有※9: PDFデータ、画面メモと共有

FOMA端末の保存・登録・保護件数

種別		保存・登録可能件数	保護可能件数	
電話帳		最大1000*1	_	
スケジュール	スケジュール	100	_	
	休日	100	_	
	記念日	100	-	
To Doリスト		100	-	
メール	受信メール	最大1,000*2*3*4	最大1,000 ^{※2}	
(SMSと i モードメールの合 計)	送信メール	最大400*2*3*4	最大200 ^{※2}	
DI)	保存メール	最大20 ^{※2}	-	
デコメールのテンプレート		最大45*2*5	-	
メッセージ	メッセージR	最大100 ^{※2}	最大50 ^{※2}	
	メッセージF	最大100*2	最大50 ^{※2}	
ブックマーク	i モード	100*6	-	
	フルブラウザ	100*6	-	
画面メモ		最大100*2	最大50 ^{※2}	
i アプリ		最大200 ^{※2}	-	
	メール連動型 i アプリ	5	-	
トルカ	トルカ		-	
静止画		最大480*2*4	-	
動画/ i モーション		最大100*2*6	_	
キャラ電		10 ^{*5}	_	
メロディ		最大400 ^{※2}	-	
きせかえツール		最大100*2*5 -		
PDFデータ		最大400*2 -		

※1:50件までFOMAカードに保存できます。

※2:データ量によって実際に保存・登録できる件数が少なくなる場合があります。

※3:SMSの場合は、さらに受信メールと送信メールを合わせて20件までFOMAカードに保存できます。→P.288

※4:シークレットフォルダには別途最大100件保存できます。
※5:お買い上げ時に登録されているデータを含みます。

※6:シークレットフォルダには別途最大10件保存・登録できます。

■お願い

- 登録したデータの内容は、別にメモを取ったり、microSDメモリーカードを利用して保管することをおすすめ します。パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink (P.474) とFOMA USB接続ケーブル(別 売) を利用してパソコンに転送して保管することもできます。
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録したデータが消失する場合があります。当社として は責任を負いかねますので、万一に備え登録したデータは、別にメモを取ったり、microSDメモリーカードま たはドコモケータイdatalinkを利用してパソコンに保管くださるようお願いします。

携帯電話機の比吸収率などについて

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種FOMA N904iの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR:Specific Absorption Rate)について、これが2W/kg*の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会((CNIRP)が示した国際的なガイドラインと同じ値になっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機FOMA N904iのSARの値は0.708W/kgです。この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm

社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/index.html

ドコモのホームページ http://www.nttdocomo.co.jp/product/

NECのホームページ http://www.n-keitai.com/lineup/

※: 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則14条の2)で規定されています。

Declaration of Conformity

The product "FOMA N904i" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1 (b) and 3.2. The Declaration of Conformity can be found on http://www.n-keitai.com/lineup/index.html (Japanese only).

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves.

Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR* limits** for exposure to radio-frequency (RF) energy, which SAR* value, when tested for compliance against the standard was 0.901 W/kg. While there may be differences between the SAR* levels of various phones and at various positions, they all meet*** the EU requirements for RF exposure.

- * The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- ** The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- *** Tests for SAR have been conducted using standard operating positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

輸出管理規制について

本製品及び付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」及びその関連法令)の適用を 受ける場合があります。本製品及び付属品を輸出する場合は、お客様の責任及び費用負担において必 要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省へお問い合わせください。

・索引/ クイックマニュアル

索引	530
クイックマニュアル	538

索引の引きかた

▶ 本索引は「五十音目次」としての機能もあわせ持っています。本書に記載されている用語だけでな く、記載内容を要約した用語も収録しています。知りたい事項が収録されていない場合は、別のキー ワードで探してください。

<例:キャラ雷をダウンロードしたいとき>

+	・ャラ電84,	250
_		
	アクション	
	画像表示設定	.359
	キャラ電一覧の見かた	.358
	キャラ電撮影	.360
	削除	.377
₹	操作	.358
	ダウンロード	.225
	表示	358

ダウンロード(取得)	
画像	222
▼きせかえツール	225
キャラ電	225
着うたフル [®]	401
データファイル	226
メロディ	223
ユーザ証明書	232
i アプリ	293

●「五十音/英字/数字」索引の後に「機能メニュー」索引を収録しています。機能メニュー (P.36) の項目説明をご覧になりたいときにご利用ください。

五十音/英字/数字

アイコン イルミネーション・ウィンドウ ... 28 楽曲403 カメラ撮影画面188 感情お知らせメール256 きせかえツール 364 キャラ電撮影画面360 スタンダードタイプ (フルブラウザ) ... 332 着信履歴60 ディスプレイ28 デスクトップアイコン150 テレビ電話50 ドキュメントビューア390 発着信識別機能 120 ビューアタイプ (フルブラウザ) 329 待受画面の表示アイコン 154 メール263, 264 メッセージR/F230 メロディ362 リダイヤル/発信履歴59 i アプリ296 PDFデータ385 アクセスリーダー206 アシストキー418 アラーム内容の読み上げ 419 メールの読み上げ419 アドレス一覧275 [[] アフターサービス516 アラーム419, 422

五十音/英字/数字	アラーム通知設定 419 暗証番号
	端末暗証番号
ア	ネットワーク暗証番号
- (=)	i モードパスワード 158, 218
アイコン28	PIN1 1 - F · PIN2 1 - F 158
イルミネーション・ウィンドウ 28	安全上のご注意12
画像種別	移行可能コンテンツ
楽曲	位置情報
カメラ撮影画面188	移動
感情お知らせメール	移行可能コンテンツ
きせかえツール	SMS (FOMAカードへ) 289
キャラ電撮影画面	SMS (FOMA端末へ)
スタンダードタイプ (フルブラウザ) 332	イメージ編集
着信履歴	明るさ349
ディスフレイ	回転 349
テレビ電話50	逆光補正 349
ドキュメントビューア390	サイズ変更 349
発着信識別機能	トリミング
だューアタイプ (フルブラウザ) 329	肌色補正
待受画面の表示アイコン 154	フォトレタッチ349
メール	フレーム合成350
メッセージR/F	マーカースタンプ350
メロディ	文字スタンプ350
リダイヤル/発信履歴59	イヤホン切替設定132
i アプリ296	イヤホン接続時マイク切替 438
PDFデータ385	イヤホンマイク 436
アクセスリーダー206	イルミネーション・ウィンドウ 30
アシストキー418	アイコン28
アラーム内容の読み上げ 419	設定139
メールの読み上げ419	表示例
アドレス一覧275	印刷
アフターサービス516	インターネット接続
アラーム419, 422	インターネットホームページ 218
確認	ウェイクアップ表示135 上書きモード
通知の動作 420	上書さ七一ト
とめる 421	火

	J
絵文字一覧	499
絵文字記号連続入力	449
絵文字入力	449
エラーメッセージ一覧	509
遠隔監視設定	90
遠隔操作設定	464
お預かりセンター	181
応答保留	75
オート着信	438
オート表示	
オートフォーカス	
おサイフケータイ	
おサイフケータイ対応 i アプリ	
おサイフケータイを利用	
データの読み書き	
ICカードロック	
おしゃべり機能	
オプション品22,	
オペレータ名表示設定	
おまかせデコメ	
おまかせロック	
オリジナルマナー	
オリジナルメニュー36,	
オリジナルメニュー登録	
オリジナルロック	
音声自動再発信(テレビ電話) 音声電話/テレビ電話切替	
音声メモ82, 音量調節	430
百里调即 受話音量	71
着信音量	
個に目里	
i アプリ音量	
- 7 フラロ王	200
* 1	

海外用サービス

+=>4-7 / 1- (>- 61)	100	- La - L	000	18 /6	050
転送でんわ(海外)		画像チューニング	200	操作	
番号通知お願い(海外)	483	撮影画面の見かた	188	ダウンロード	225
留守番電話(海外)	482	撮影メニュー	189	表示	358
ローミングガイダンス(海外		撮影モード選択		保存容量確認	
海外利用	475	色調切替	199	クイック伝言メモ	82
電話を受ける	480	ズーム	202	クイックマニュアル	538
電話をかける		静止画撮影	191	区点入力	
	470				
解除		セルフタイマー		グループ識別機能	
オリジナルロック	167	外側カメラ	184	グループ設定	110
画面メモ保護2	221, 222	手ブレ補正	200	クローズ動作設定	73
キー操作ロック		動画撮影		携帯電話製造番号	
公共モード(電源OFF)		バーコードリーダー		ケーブル接続(データ転送	
公共モード(ドライブモー)	ド) 77	ホワイトバランス設定	199	効果音設定 (i モード)	228
シークレット専用モード	163	ライト	203	公共モード (電源OFF)	78
シークレットデータ		画面切り替え		公共モード(ドライブモー	
シークレットモード		画面デザイン		国際ダイヤルアシスト	
指定着信許可	177	画面の見かた	28	国際電話	66
指定着信拒否	177	楽曲一覧	403	国際ローミング	476
指定転送でんわ		キャラ電一覧		故障かな?と思ったら	
指定発信制限		撮影画面(カメラ)	188	コピー	
指定留守番電話		スタンダードタイプ画面		データコピー(FOMA端末へ)	372, 377
受信メール保護2	270, 273	(フルブラウザ)	332	データコピー (microSDへ)	371, 376
セルフモード		チャプター一覧		電話帳	
		テレビ電話画面			
送信メール保護2				文字	
ダイヤルロック	162	ビューアタイプ画面(フルブラウ		SMS	289
電話帳指定設定	177	フォルダ一覧画面(メール) 263		
発着信識別機能・グループ識別機能	£ 119	プッシュトーク通信中画面	94	サ	
マナーモード		ミュージックチャネル再生回	面 398	サービスダイヤル	462
メールセキュリティ設定		ミュージックプレーヤー再生画			400
				再生	
メッセージR/F保護2		メール一覧画面		おしゃべり機能	431
i アプリ待受画面	303	メール詳細画面	264	音声メモ	82
ICカードロック	311	メッセージR/F画面	230	曲(ミュージックプレー	-tr-) 402
PINロック		文字入力(編集)画面	444	伝言メモ	
外部ボタン操作		PDFデータ一覧			
				動画メモ	
外部R/Wからの取得(トルカ		画面表示設定		ミュージックチャネル	
顔認証設定		画面メモ		メロディ	361
顔文字一覧	500	画像保存	222	i モーション	351
顔文字入力	449	削除	222	再接続機能	
学習履歴クリア		タイトル編集		サイト(番組)接続	
		電話帳登録			010
確認機能設定				サイトを表示	
各部の名称と機能	24	表示		再読み込み	217
画像		保護/保護解除	221, 222	サウンド効果	128
お預かりセンターに保存	346	保存	221	サラウンド設定	
画像編集→「イメージ編集」		保存件数確認		3Dサウンド設定	
		カレンダー			120
削除				削除	
自作アニメ	347	感情お知らせメール		画像	377
タイトル名一覧の見かた	342	関連機器	504	画面メモ	222
ピクチャー覧の見かた	342	キー操作ロック	171	きせかえツール	377
ピクチャ表示設定		記号·特殊文字一覧			
				キャラ電	
表示2	16, 342	記号入力		受信メール	
フォルダ移動	344	きせかえツール		送信メール	272, 274
フォルダ削除	375	削除		着信履歴	58
フォルダ追加	375	ダウンロード	225	デスクトップアイコン	152
保存容量確認		パッケージ一覧の見かた		電話帳	
画像選択(テレビ電話)		パッケージを設定する			
				動画	
画像チューニング	200	機能メニュー		ドキュメント	
画像表示設定2	227, 335	キャッチホン	459	トルカ	310
画像保存		キャラ電	84, 358	発信履歴	58
カメラ		アクション	358	ブックマーク	
明るさ調節		画像表示設定			
				プッシュトーク電話帳	
アクセスリーダー		キャラ電一覧の見かた		保存メール	
内側カメラ		キャラ電撮影		メッセージR/F	231, 232
画像サイズ	185	削除	377	メロディ	377

文字	450	スキャン機能	524	9	
リダイヤル	58	スクロール機能		# / - - -	101
i アプリ		スタンダードタイプ(フルブラウザ		ダイヤルロック 解除	
PDFデータ		ドキュメントビューア		から	
SMS		ビューアタイプ(フルブラウザ)		ダウンロード辞書	
URL	219	i モード		ダウンロード(取得)	
撮影 キャラ電	200	PDFデータ スクロール設定	387	画像	
キャラ竜		スクロール設定 トルカ	211	きせかえツール	
野山岡 チャンスキャプチャ		メール		キャラ電	
動画		i モード		着うたフル [®]	401
ピクチャボイス		スケジュール1;		データファイル	226
フレーム撮影		表示を切り替える		メロディ	
連続撮影		ユーザアイコン設定		ユーザ証明書	
撮影モード選択	199	スタンダードタイプ(フルブラ		i アプリ	
サブアドレス設定	69		331	i モーション	
シークレット専用モード	163	画像のアップロード	334	PDFデータ	
シークレットフォルダ		サイト全体から表示したい部		卓上ホルダ	
シークレットモード	163	を表示		端末暗証番号	
時間内不在着信表示		スクロールする		入力	
色調切替(カメラ)		設定する		変更端末情報データ利用設定	
時刻アラーム音設定		表示方法を切り替える		端末初期化	
自作アニメ		フレーム		・	34 216
指定着信許可		マルチウィンドウ		知的財産権	
指定着信拒否		横画面で表示する		着うたフル [®]	20
指定転送でんわ		i モードから切り替える		再生	401
指定発信制限		TLS / SSL		保存	
指定留守番電話		スピードフォトメール		着信アンサー設定	
辞典		静止画撮影	_	着信イルミネーション	
自動起動時刻設定(iアブ		#エ四版形 オートフォーカス		着信音選択	
自動起動設定(iアプリ)		オートフォーカスロック撮影		着信音量	
自動更新設定(スキャン機 自動発信設定		撮影時の設定		着信通知	
自動売店設定		ズーム		着信ランプの設定(着信時) 147
自分の電話番号		セルフタイマー		着信ランプの設定(通話中) 148
車載ハンズフリー		フレーム撮影		着信履歴	59
充電確認音		ライト		着もじ	60
充電のしかた		連続撮影		チャットグループ	284
受信アドレス一覧		製造番号	215	チャットメール	
受信表示設定		世界時計設定	47	各種設定	
受信BOX (メール)		赤外線通信	378	チャットグループ	
受話音量	74	赤外線ポート3	79, 384	チャットメール作成	
消去		赤外線リモコン	384	チャットメール受信	
おしゃべり機能	432	全送信/全受信		チャットメンバー	
音声メモ		送受信されるデータ		チャンスキャプチャ	
着信音量	74	1件送信/1件受信		直デン	
伝言メモ		積算リセット		著作権	
動画メモ		積算料金自動リセット		追加サービスツータッチダイヤル	
i アプリ音量		セキュリティスキャン(スキャン機能)		ツータッナダイヤル	
肖像権		接続先選択		通話中イルミネーション	
省電力モード		接続待ち時間設定		通話中音声メモ	
商標		設定リセット セルフタイマー			430
証明書				通話中の着信動作選択	
証明書センター接続設定		セルフモード ゼンリン 金 地図+ナビN		通話中保留	
証明書発行接続先		ビフリファ 地図+7 EN 送信アドレス一覧		通話品質アラーム	
照明設定		送信画質設定 (テレビ電話)		通話料金通知	
初期化→「リセット」を参 初期設定		送信BOX (メール) 24		アラーム通知	
初期 設 と 新規メール作成		挿入モード		内容を確認	
和焼み一ルTF成 振動(バイブレータ)		ソフト一覧		定型文一覧	
派動 (ハイ) フレータ)		ソフトウェア更新		定型文登録	
スーパーサイレント		ソフトキー		定型文入力	451
ズーム調節	202	ソフト情報表示設定	294		
>					

= , 7 = 1 , 7		かける	E 1	削除	277
ディスプレイ 画面表示設定	135	電話帳		別味	
照明設定		お預かりセンターに保存		A グロール 操作	
配色·背景		グループ設定		ドキュメント一覧の見かた	
フォント設定		シークレットコード		表示	
見かた		電話帳検索		文字列の検索	
メニュー表示変更		電話帳検索(検索方法の指定).		時計設定	47
データ通信		電話帳削除		ドコモケータイ datalink	474
データBOX	340	電話帳修正	116	取扱い上の注意	18
テキストボックス	216	電話帳登録(他の画面から)		トリミング	351
テキストメモ		電話帳登録(本体)		トルカ	
デコメ絵文字		電話をかける		取得	
一覧		登録状況		設定	
デコメ絵文字ポケット		プッシュトーク電話帳		表示	309
デコメをつくろう243,		電話帳お預かりサービス 画像		ナ	
スカール243, デコメール		画家		中菜三	
デコレーションテレビ電話		電話帳		内蔵データ 着信音・メロディ・着モーション .	107
デスクトップ		メール		定型文	
デスクトップアイコン		電話帳画像着信設定		だ望久 デコメピクチャ	
通知		電話帳画像転送		テンプレート	
データや機能を呼び出す		電話帳指定設定		フレーム	
貼り付ける	150	電話番号を通知する		マーカースタンプ	
デスクトップテーマ		動画	351	待受画面	
変更	151	再生中の操作	354	i アプリのソフト	297
デュアルネットワークサービス	462	削除	377	PDFデータ	386
テレビ電話	50	タイトル一覧の見かた		ニューロポインター	
受ける		動画再生		ニューロポインター設定	
遠隔監視設定		フォルダ移動		認証パスワード	
音声自動再発信		フォルダ削除		ネットワーク暗証番号	
外部機器との接続		フォルダ追加		ネットワークサーチ設定	
かける 画像選択		プレビュー表示の見かた プログラム再生		ネットワークサービス ノイズキャンセラ	
= キャラ電		(保存容量確認		=-	69
ズーム		動画再生ソフト		Л	
送信画質設定		動画撮影		バーコードリーダー	204
デコレーションテレビ電話		撮影時の設定198		バイブレータ(振動)	
テレビ電話画面の見かた	50	ズーム	202	背面ディスプレイ	
ハンズフリー		セルフタイマー		バイリンガル	
ハンズフリー切替		チャンスキャプチャ		パケット通信	
ビジュアルチェック		ピクチャボイス		パケット通信中着信設定	88
プチメッセージ		ボイスモード		パスワード→「暗証番号」を参照	
テレビ電話画面設定		ライト		パターンデータ更新	
テレビ電話切替通知		動画編集		バックグラウンド再生	
テレビ電話伝言メモ 電源を入れる/切る		i モーション切り出し 動画メモ		発信者番号通知	
伝言メモ80		再生		発信履歴	
再生		消去		発着信識別機能	
消去		登録	0-7		
設定		オリジナルメニュー	144	ハンズフリー	
転送でんわサービス	461	個人データ(マイプロフィール)	428	ハンズフリー切替 (テレビ電話)	
電卓	434	スケジュール	423	ピクチャ表示設定	
電池		定型文	451	ピクチャボイス	
充電のしかた		電話帳(本体)		ビジュアルチェック	86
寿命		ブックマーク		非通知着信設定	
上手な使いかた		プッシュトーク電話帳		ビューアタイプ(フルブラウザ)	
電池残量 電池パック		ホーム		±403. →□ I	
	/1 1	V II . V ` / I l' -			
		メールメンバー		画像のアップロード	
添付ファイル自動再生設定 227,	276	ユーザ辞書	453	スクロールする	329
添付ファイル自動再生設定 227, 添付ファイル優先受信設定	276 276	ユーザ辞書 To Doリスト	453 427	スクロールする 設定する	329 331
添付ファイル自動再生設定 227,	276 276	ユーザ辞書	453 427 180	スクロールする 設定する ツールバー	329 331 330
添付ファイル自動再生設定 227, 添付ファイル優先受信設定 テンプレート	276 276 250	ユーザ辞書 To Doリスト 登録外着信拒否	453 427 180	スクロールする 設定する	329 331 330 330

横画面で表示		フルブラウザ		₹	
Cookie		スタンダードタイプ		マーカースタンプ	350
Referer		ビューアタイプ		マイドキュメント	
TLS/SSL 表示	328	フレーム(イメージ編集) フレーム(静止画撮影)		マイピクチャ	
衣小 イルミネーション・ウィント	*± 120	フレーム (財工回版彩)		ピクチャー覧/タイトル名	
インターネットホームページ:	-	プレフィックス設定		見かた	342
画像(マイピクチャ)		プレフィック人設定 編集	60	マイプロフィール	48, 428
画面表示設定		画像	3/18	マイプロフィール登録・表示	t 429
サイト		電話帳		マイメニュー	218
チャネル一覧		動画		前のページに戻る/進む(サイ	h) 216
電話帳画像		保存メール		待受画面	
ドキュメントビューア		ボイスクロック		待受画面終了(i アプリ)	
時計		ボイスモード		待受中音声メモ	
トルカ		冒頭文/署名設定		待受時計表示	
マイプロフィール	48	ポーズダイヤル		マナーモード	
メール	262	ホーム登録	214	マナーモード選択	
メッセージR/F	231	ホーム表示	214	マルチアクセス	
PDFデータ	384	ホームURL設定	228	組み合わせ	
表示アイコン設定	154	保護		マルチタスク	
表示アイコン説明	28	画面メモ	221, 222	切り替え	
平型スイッチ付イヤホンマイク (別)	売) 436	メール270, 272,	273, 274	組み合わせ	
電話を受ける	437	メッセージR/F	231, 232	終了	
電話をかける	437	保証	516	呼び出し	
フォルダ構成(一覧)		保存		マルチナンバー	
データBOX		画像(サイト・メッセージR	/F) 222	ミュージックチャネル アシストキーでの操作	
メール		画像(メール)	260		
microSDメモリーカード	367	サイトの内容(画面メモ)		再生 再生画面の操作	
フォルダ作成・編集・削除		その他ファイル(メール)		再生画面の採作	
データBOX		ツールデータ(メール)		番組設定	
トルカ		テンプレート		BGM再生	
ブックマーク (Bookmark		ドキュメント (メール)		ミュージックプレーヤー	
メール		トルカ(メール)		アシストキーでの操作	
microSD		メール		楽曲一覧の見かた	
フォント設定		メロディ(メール)		再生	
不在お知らせ(着信イルミネ		i モーション(メール)		再生画面の操作	
不在着信確認		PDFデータ(メール) 保存件数確認	201	再生画面の見かた	
付属品		画面メモ	201	プレイリスト	407
プチメッセージ		一回回 イモ		BGM再生	412
ブックマーク(Bookmark)		トルカ		みんなNらんど	213
削除		メール 253, 268,		無音時間設定	179
タイトル編集		メッセージR/F		迷惑電話ストップサービス	
登録		保存容量確認		メインメニュー	31
登録件数確認		画像一覧	345	メール	
表示		キャラ電一覧		宛先削除	
フォルダ		静止画撮影・連続撮影		宛先タイプ変更	
プッシュ信号	64	動画一覧		宛先追加	
プッシュトーク	93	動画撮影		アドレス登録、電話帳登録	
終了	98	メロディ一覧	363	一覧画面の表示切替	
設定		i アプリー覧	296	引用符	
着信(参加)		PDFデータ一覧		引用返信 お預かりセンターに保存 .	
通信中画面の見かた		保存BOX (メール)	242, 253		
発信		ボタン		感情お知らせメール 感情/キーワード通知設定	
プッシュトークプラス		長押し操作		恐情/ キーソート通知設定	
メンバー追加(通信中)		ボタンの名称と機能		ゴミ箱へ捨てる	- ,
プッシュトーク電話帳		ボタン確認音		再送信	
削除		保留(着信中)		再編集	
登録		保留音設定		作成	
発信		ホワイトバランス設定		シークレットコード	
プライバシーアングル		本文表示設定	2/6	シークレットフォルダ	
プリント(画像) プルダウンメニュー				自動受信	
= 31 / - / · · - -	77.11				

自動振分け設定	268	メッセージ問い合わせ		着信音 128, 255	5. 287
受信		(留守番電話)	459	着信画像	
受信メールの削除 271, 2		メニュー画面設定		着信ランプ147, 255	
受信メールの保護/保護解除 270, 2		メニュー機能一覧		バイブレータ	
受信メールの保存件数確認 2		メニューの選択方法		迷惑電話防止	
受信BOX242. 2		メモの再生/消去		優先ネットワーク設定	
署名		メロディ		呼出時間表示設定	
者心		再生中の操作		吁ഥ时间衣尔設是	179
				5	
選択受信		削除			
選択受信添付ファイルの取得 2		ダウンロード		ライトの点灯	
送信		フォルダ移動		ライトメニュー	
送信プレビュー2		フォルダ削除		ラジオボタン	
送信メールの削除272, 2		フォルダ追加		ラストURL	215
送信メールの保護/保護解除 272, 2		プログラム再生		ラストURL 初期化	228
送信メールの保存件数確認 2	272	保存容量確認		ランダムメロディ	126
送信BOX242, 2		メロディ一覧の見かた	362	リセット	
ソート270, 2	272	メロディ再生	361	オリジナルメニュー初期化	144
デコメピクチャ	493	文字コード変換		学習履歴クリア	453
転送2	259	文字サイズ切替	445	スタンダードタイプ設定リセット	
添付ファイルの作成・送信 2	252	文字サイズ設定 148, 227		積算リセット	
添付ファイルの受信・保存 2	260	文字スタンプ	350	積算料金自動リセット	
テンプレート一覧		文字入力		設定リセット	
同報送信		上書き		端末初期化	
フィルタ 270, 2		絵文字		デスクトップ初期化	
フォルダー覧画面の見かた 2		絵文字記号連続入力		ブスントップ初期に	
フォルダー 賃回回の発がた 2		改行			
フォルダ追加		ガイダンス		マイプロフィール初期化	
				メールアドレスリセット	
フォルダ内表示		顔文字 画面切り替え		メール設定リセット	
フォルダ並び替え				ラストURL初期化	
フォルダ名編集				i モード設定リセット	
返信		切り取り		リダイヤル	
冒頭文 2		区点入力		利用できるサービス	
保存2		コピー		留守番電話サービス	458
保存メールの保存件数確認 2		小文字/大文字		連続撮影	194
保存BOX242, 2	253	削除		連続通話時間	42
本文の文字サイズ変更 2	266	スペース(空白)		連続待受時間	42
メール一覧画面の見かた 2	263	全角/半角447	7, 454	ローミングガイダンス設定	481
メール検索270, 2	272	挿入	448	ローミング時着信規制	
メール詳細画面の見かた 2	264	挿入モード/上書きモード	448		
メール一覧表示設定2	276	定型文	451	ワ	
メールセキュリティ設定	176	データ引用	451	ワード予測	447
メール設定		貼り付け	452	2 1 3-7/g	/
メール設定リセット 2		UNDO	450	英字	
メール選択受信		文字入力設定		ACアダプタ	40
メール選択受信設定		ガイダンス表示			
メール/メッセージ鳴動		学習履歴クリア		ATコマンド	
メールメニュー2		入力サイズ切替		BGM再生	
メールメンバー2		モード1(かな方式)		Bookmark (ブックマーク)	
				DCアダプタ	
メール読み上げ		モード2(2タッチ方式)		DPOF設定	394
設定		モード3 (T9入力方式)		DTMF送信	54
読み上げルール2		ワード予測		FeliCa	306
メッセージー覧表示設定2	228	T9変換モード		FirstPass	232
メッセージサービス(メッセージRA	/F)	文字のコピー/切り取り		Flash画像	217
画面の見かた 2	230	文字の貼り付け	452	FM トランスミッター	413
削除 2		ヤ		FM周波数設定	
受信2	229	V		FOMAカード	
ソート 2	231	ユーザ辞書	453	暗証番号	
表示229, 2		ユーザ証明書		機能差分	
フィルタ 2	231	優先順位		差し替え時の設定	
保護/保護解除 2		アラーム通知	421	左し省ん时の設定 製造番号	
保存件数確認		画面表示			
i モード問い合わせ		キャラ電		動作制限機能	
メッセージ自動表示設定		自動振分け			
, , C , D = 3130/1/100/100	/	i ≠1,110,7,1,1,7	200	バージョン	
				#31 / h / h =	

FOMA	カード(UIM)操作	116	Flash画像の操作	217	PIN1 コード入力	160
FOMA	N904i用CD-ROM	474	i モード故障診断	518	PIN1 J-K/PIN2 J-	-ド158
GPS機	೬ 前5	313	i モード設定	227	変更	159
位置	提供	320	i モード設定確認	228	QR⊐-ド	204
位置	履歴	324	i モード設定リセット	228	SAR	528
音/.	バイブレータ設定	130	i モード問い合わせ	230, 257	SD-PIM	369
現在	地確認	315	i モード問い合わせ設定		SMS(ショートメッセー	-ジ) 286
	地確認設定		i モードパスワード		削除	. ,
	地通知		i モードメール→「メール」		作成	
	リン 金 地図+ナビN		i モードメニュー		受信	
	i アプリ		i モード FeliCa		送信	
	'J U'		i Cお引っこしサービス		送信プレビュー	
	フ コン情報		ICカード		送達通知	
	フ 16+k ハ上げ時に登録されているソフ		ICカード一覧		転送	
	1上17時に豆腐で11でいるフラ		ICカードイルミネーション .		返信	
	(ほかの機能から)		ICカード 認証設定		保存	
	(はかの成形から)		ICカードロック		TATE	
	起動		顔認証機能		FOMAカード (UIM)	
	起動時刻設定		設定/解除		SMS送達通知設定	
	起動情報		i C通信		SMS問い合わせ	
	起動設定		全送信/全受信		SMS本文入力設定	
			送受信されるデータ		SMS有効期間設定	
	ュリティエラー履歴		1件送信/1件受信		SMS center設定	
ソフ	ト情報	296	i Menu		SSL証明書	232
ダウ	ンロード	293	Internet	218	SSLページを表示	215
着信 [·]	音/画像変更	296	ISP接続通信	228	To Doリスト	427
通信	設定	295	JANコード	204	URL	218
電話	帳/履歴参照	296	Mail To機能	227	削除	219
登録	データ	292	microSD保存データ (i アプリ	J) 304	URL入力	218
トレ	ース情報	295	microSDメモリーカード		URL表示	214
	ジョンアップ		画像の削除		URL履歴	
			画像の表示		USBモード設定	
	□□□□ ル連動型 i アプリ		コピーできるデータについ		WEBメール	
	roSD保存データ		データプレビュー		Web To機能	
	リ音量		動画の再生		WORLD CALL	
	フロ重 'リ実行情報		動画の削除		WORLD WING	
	リーク		取り付け		WOILD WING	+0, +70
	リ待受画面 リ待受画面解除		取り外し		数字	
			フォーマット		100 (\\ \tau\) /104 (-	(L) \(\text{C} \)
	リ待受画面終了情報 .		フォーマット		186 (通知) / 184 (
	リ待受画面設定		スオルタ構成 保存できるファイル件数		2in1	466
	'UDX				3Dアニメーション	
	'リTo機能		DPOF設定		感情お知らせメール	
	'リTo設定		microSD情報表示		着もじ	
	ネル		microSDチェックディスク		デスクトップアイコン	
			microSDリーダー/ライタ-		3Dお知らせ設定	
			OBEX通信		3Dサウンド	
	ディ		OFFICEED		64Kデータ通信	472
	ション		PDFデータ			
	効果		削除			
		- ,	スクロール			
	情報		操作	386		
スト	リーミングタイプ	234	ダウンロード	223		
標準	タイプ	234	表示	384		
プレ	ビュー表示/タイトル	一覧の	ページ切り出し	388		
	te		文字列の検索	387		
保存		235	i モードしおり	387		
iΞ	ーション自動再生設定	235	PDFデーター覧の見かた.			
i モー	ションメール	252, 261	Phone To機能			
	ド		PictBridge印刷			
_			PIN設定			
			PINロック			
	先選択		解除			
	帳登録		設定			
. 211		,	₩ ∧ ∧∟			

機能メニュー	読み取りデータ詳細画面	キャラ電画面
	(バーコードリーダー)205 連続撮影確認画面195	キャラ電撮影画面(静止画/動画) 361
表紙のインデックス別に、下記画面にお ける機能メニューの索引を記載してい	連続撮影画面	自作アニメー覧画面348 自作アニメ再生画面348
ける機能グニューの糸引を記載しています。	録音開始画面 (ピクチャボイス) 202	データー覧画面 (SD-PIM) 371
です。 電話/テレビ電話	i モード/ i モーション/ i チャネル	データ詳細画面 (SD-PIM) 371
国番号設定画面	画面メモー覧画面221	動画一覧画面
国際プレフィックス設定画面 68	画面メモ詳細画面222	動画編集画面
対局番号登録画面(遠隔監視設定) 90	サイト画面	ドキュメントー覧画面
着信中画面/テレビ電話着信中画面 70	チャネル一覧画面237	ドキュメント表示画面
通話中画面52	メッセージー覧画面231	パッケージー覧画面
テレビ電話中画面53	メッセージ詳細画面232	ファイル一覧画面(SD-PIM) 370
電話番号入力画面51	Bookmark画面220	フォルダー覧画面
動画メモの再生/消去画面 84	Bookmarkフォルダー覧画面 220	(マイドキュメント)375
プレフィックス設定画面 66	URL入力画面(インターネット接続) 219	フォルダー覧画面
ポーズダイヤル画面64	メール	(マイピクチャ)
メッセージ作成一覧画面61	宛先入力/題名入力画面 245	フォルダー覧画面(メロディ) 375
メモの再生/消去画面(伝言メモ) 83	感情/キーワード通知設定画面 281	フォルダー覧画面(i モーション) 375
リダイヤル画面/発信履歴画面/	グループメンバー一覧画面 284	プログラムフォルダー覧画面 356
着信履歴画面(一覧/詳細)58	受信アドレス一覧画面275	分類一覧表示画面 (SD-PIM) 370
プッシュトーク	受信フォルダー覧画面268	マイピクチャ画面345 メロディー覧画面362
プッシュトーク電話帳画面 102	受信メール一覧画面270 受信メール詳細画面273	メロディー真画面
電話帳 グループ設定画面111	受信メール詳細画面273 新規メール画面244	i モーション停止 (一時停止) 画面 355
直デン一覧画面122	新規SMS画面287	microSDフォルダー覧画面 376
直デン詳細画面122	スピードフォトメールの撮影確認画面 246	PDFデーター覧画面
通信履歴一覧画面	送信アドレス一覧画面275	PDFデータ画面
(電話帳お預かりサービス) 124	送信フォルダー覧画面	ミュージックチャネル/音楽再生
電話帳一覧画面113	送信メール一覧画面	楽曲一覧画面
電話帳詳細画面 114	送信メール詳細画面	チャプター一覧画面400
FOMAカード(UIM)操作	チャット画面282	プレイリスト一覧画面408
(コピー) 画面118	チャットグループ一覧画面 284	プレイリスト楽曲一覧画面 408
FOMAカード(UIM)操作	チャットメンバー設定画面 281	ミュージックチャネル画面 400
(削除) 画面 118	テンプレート画面251	ミュージックチャネル再生画面 399
音/画面/照明設定	テンプレートプレビュー画面 251	ミュージックプレーヤー再生画面 406
オリジナルテーマ画面	保存メール一覧画面	その他の便利な機能
(メニュー画面設定)143 オリジナルメニュー画面	本文入力画面	アラーム画面
(メニュー画面設定)144	メールメンバー一覧画面 254	おしゃべり機能画面
きせかえツール設定一覧画面 145	メールメンバー詳細画面 254 i アプリ	検索結果画面(一覧)(辞典) 435 検索結果画面(詳細)(辞典) 436
コンテンツ設定確認画面	· · · ·	検索履歴画面(辞典)435
(きせかえツール設定) 146	セキュリティエラー履歴画面 297 ソフト一覧画面295	辞典画面
デスクトップアイコン画面/テーマ	ラブド ・	スケジュール一覧画面 426
選択画面/デスクトップ画面 151	microSD保存データー覧画面 304	スケジュール画面
あんしん設定	おサイフケータイ/トルカ	テキストメモ画面
顔認証設定画面175	トルカー覧画面	マイプロフィール画面 429
カテゴリー一覧/ グループ一覧画面171	トルカ表示画面310	To Doリスト画面428
	トルカフォルダー覧画面 309	To Doリスト内容確認画面 428
機能一覧画面171 電話帳指定設定画面178	ICカード一覧画面307	文字入力
電話帳指定設定回面	GPS機能	ダウンロード辞書画面454
カメラ	位置履歴一覧/	定型文一覧画面 452
アクセスリーダー読み取り画面 209	位置履歴詳細画面	定型文フォルダー覧画面 452
詳細表示確認画面(連続撮影) 196	現在地通知先登録画面	文字入力(編集) 画面
静止画確認画面193	microSD通知先一覧画面324	ユーザ辞書画面
静止画撮影画面192	microSD通知先詳細画面 324 microSD通知先フォルダ画面 324	ネットワークサービス
動画確認画面	microSD通知先フォルタ画面 324 フルブラウザ	追加サービス画面/ 応答メッセージ設定画面 470
動画撮影画面 198	スタンダードタイプ画面 334	心告人がセージ設定画面 470 マルチナンバー電話番号設定画面 465
読み取りデータ一覧画面		留守番設定確認画面
(アクセスリーダー)209	データ表示/編集/管理	海外利用
読み取りデータ一覧画面	イメージ編集画面	優先ネットワーク設定画面 481
(バーコードリーダー)	画像一覧画面	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
読み取りデータ詳細画面 (アクセスリーダー)209	キャラ電一覧画面	
(7 5 6 8 9 - 9 -)209		

クイックマニュアル

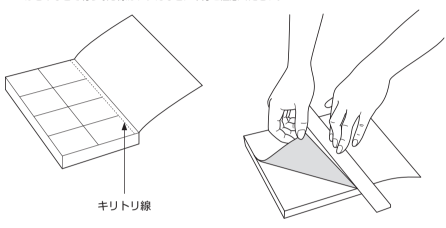
クイックマニュアルのご使用方法

クイックマニュアルでは、本FOMA端末の基本的な操作や表示について記載しています。 本書に綴じ込みされているクイックマニュアルはキリトリ線で切り取り、下図のように折ってご使用 ください。クイックマニュアル(海外利用編)は、海外で国際ローミング(WORLD WING)をご 利用いただく際に携帯してください。

■切り取りかた

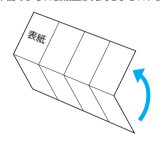
キリトリ線でクイックマニュアルのページを切り取ります。 下図のように定規などをキリトリ線に合わせて切り取れます。 切り離すときは、ほかのページを切らないように1ページずつ切り離してください。

※はさみなどで切り取る際は、ケガなどに十分ご注意ください。



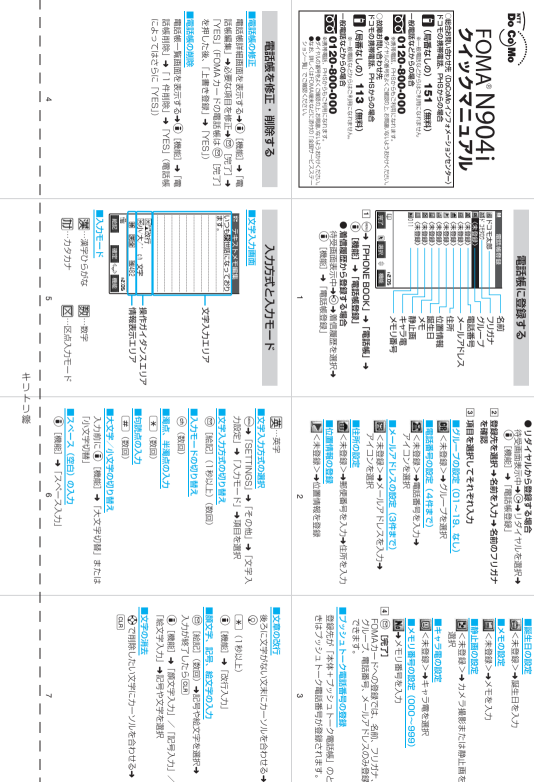
■折りかた

下図のように表紙面が見えるように、折り線に合わせて折り畳んでお使いください。

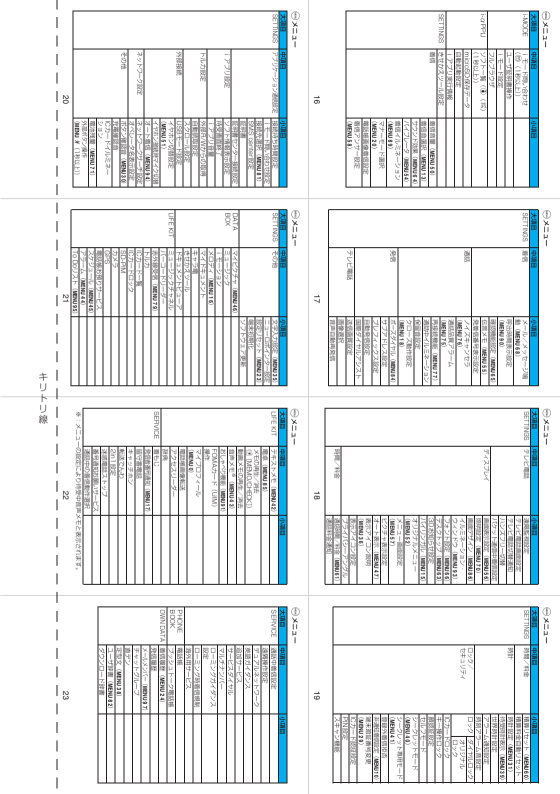












 < 紛失時などの緊急連絡先> おまかせロックは有料サービスです。ご利用の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合、無料になります。 ひ面 0120-524-360 受付時間24時間 ※ パンコンなどでMy DoCoMoのサイトからも設定/解除ができます。 全連絡先: 全連絡先: 大の他の緊急連絡先 大の他の緊急連絡先 大連絡先: 大連絡先: 大連絡先: 大の他の緊急運絡先 大事格先に確認の上、お間違いのないようにおかけください。 	 △ / 《* : アラーム通知機能を設定中 「富・ 国・国・国・国・国・国・国・国・ 「富・ 」 国 - 国・ 「富・ 大き設定中 国 - 国・ 「「富・ 大き設定中 国 - 国・ 「「富・ 大き返車 国 - 国・ 「「国 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」	『山:電波の受信レベル 3: i モード中 器: SSL対応ページを表示中 は: 通信モード中、USBケーブル未接続時、ハンズフリー対応機器未接続時 部: 赤外線通信中 図: 赤外線通信中 図: ボードのシェリーカード取り付け時 (4): j 音声通話中 (5): 清 直音量を 「消去」に設定中 (6): ネナーモード設定中 (6): マナーモード設定中 (6): ベオートド・ジェード)設定中 (6): 公共モード(ドライブモード)設定中 (6): 公共モード(ドライブモード)設定中 (6): シュージックチャネル予約設定中	主なアイコン表示 日本アイコン表示 日本アイコン表示 日本の 1 日
27	26	25	24
FOMA端末から利用できるサービス (周番なり) 104 (4件: 薬が料+通路) ※1 (周番なり) 115 (開報サービス (4件) (周番なり) 117 (周番なり) 117 (周番なり) 117 (周番なり) 118 (周番なり) 119 (周番なり) 118 (日本なり) 118 (日本な	 転送でんわサービス (※) + 「SERVICE」 + 「転送でんわ」 + 「転送でんわ」 + 「転送でか呼出時間を設定し、「開始」を選択 + 「YES」 (事) 「SERVICE」 + 「転送でんわ」 + 「転送 + 「YES」 (※) + 「SERVICE」 + 「転送でんわ」 + 「転送 + 「大阪上、 (※) + 「SERVICE」 + 「「大阪上、 (※) + 「SERVICE」 + 「「本号通知お願いサービス開始 (※) + 「SERVICE」 + 「本号通知お願いサービス開始 (※) + 「SERVICE」 + 「本号通知お願いサービス開始 (※) + 「SERVICE」 + 「本号通知お願いサービス開始 (※) + 「SERVICE」 + 「本号通知お願いサービス停止 (※) + 「SERVICE」 + 「本号通知お願いサービス停止 (※) + 「SERVICE」 + 「本号通知お願いサービス停止 (※) + 「客号通知お願い停止」 + 「下ES」 + 「OK」 (※) + 「番号通知お願い停止」 + 「下ES」 + 「OK」 	 ■留守番メッセージ再生 ●・「BERVICE」 → 「留守番電話」 → 「留守番電話」 → 「留守番電話」 → 「国・ スの指示に従って操作 キャッチホンサービス開始 ●・「SERVICE」 → 「キャッチホン」 → 「エ・ ストットン」 → 「大・ ストットン」 → 「本・ ストット」 → 「大・ ストット」 → 「大・ ストット・ ストット・	 ◆ スセモード 解験) ◆ 公共モード 解験) ◆ 公共モード 解験) ★ タナーモード 解験) 本 タトワークサービス 留守番電話サービス開始 ● → 「SERVICE」 → 「留守番電話」 → 「留守番電話」 → 「留守番電話」 → 「留守番電話」 → 「留守番電話」 → 「留守番車」 → 「YES」 → 「YES」

クイックマニュアラ(海外利用編) FOMA® N904i

いただけます

ニ・ボードの設定

海外で利用するための設定

世界時計を表示する はサマータイムを設定

(w)→ [SETTINGS] → [時計] → [待受時計表

→ [i-MODE] → [i Menu] → [料金&お申

本FOMA端末は、3Gローニングエリアでご利用

海外で利用するための準備

■世界時計の設定

設定」→「タイムゾーン」→タイムゾーンまた ◆ 「SETTINGS」 → 「時計」 → 「世界時計

Do Co)Mo

●ドコモの携帯電話の場合 * 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 滞在国の国際電話 アクセス番号 (表 1) -81-3-5366-3114*(無料)

〈DoCoMo インフォメーションセンター〉(24時間吸付) ○海外での紛失、盗難、精算などについて

〈 本ットワークテクニカルオペレーションセンター〉(24時間受付)

ドコモの携帯電話の場合

滞在国の国際電話 アクセス番号 (表 ۱) -81-3-6718-1414*(無料) 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

○海外での故障に関して

※N904iから、ご利用の場合は+81-3-5366-3114で ●―影亀詰などからの祕合<ユニバーサルナンバー> ユニバーサルナンバー用 国際電話鑑別番号(表2) -800-0120-0151* つながります。(「+」は「ロ」ボタンを 1 秒以上押します。)

: N904iから、ご利用の場合は+81-3-6718-1414でつながります。(「+」は「0」ボタンを1秒以上押します。)

日本国内で設定してください。

SERVICE」→「遠隔操作設定」→

遠隔操作の設定

· SMS(ショートメッセージ)

| モード(フルブラウザを含む) 音声電話/テレビ電話

一十一ドメール

海外で利用できる通信サービスについて 示J→「表示時計種別J→「世界時計あり」→「YES

・アセベル

隔操作開始」→「YES_

→iモードパスワードを入力 **→**「決定」 設定」→「iモード利用設定」→「利用する 込・設定」→「オプション設定」→「海外利用

―骸穐詰などかのの鳩合<ユニバーサルナンバー>

※主要国の国際電話アクセス番号(表1)はP.12を、ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)はP.13

:主要国の国際電話アクセス番号(表1)はP.12を、ユニパーサルナンバー用国際電話競別番号(表2)はP.13

* 滞在国内通話料などがかかる場合があります。 ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号 (表2) -800-5931-8600

を心臓へださい。

* 滞在国内通話料などがかかる場合があります。

をご覧ください。

「マニュアル」の場合、さらに通信事業者を選択 「マニュアル」

「ネットワークサーチ設定」→「ネットワーク再

接続可能な通信事業者を再検索する ●→「SETTINGS」→「ネットワーク設定」→

「ネットワークサーチ設定」→「オート」または

(☞)→「SETTINGS」→「ネットワーク設定」→

|接続する通信事業者を自動または手動で切り

設定」→優先順位を変更する通信事業者を反転

「ネットワークサーチ設定」→「優先ネットワーク

(**)→「SETTINGS」→「ネットワーク設定」→

優先的に接続する通信事業者を設定する

■ディスプレイの表示 ンエリアに表示されます

N

現在接続している通信事業者名がタスクアイニ

置を反転→●→図 [完了] → 「YES. →(驘) [機能] →「優先順位変更」→移動したい位

通信事業者名の表示について設定する

接続中の通信事業者名

帰国後の設定

たは回 [加]

話発信」→電話をかけたい国名を選択→【

相手の番号をダイヤル→(畫) [機能] → [国際電

「「国際ダイヤルアシスト」に登録されている

に電話をかける

帯在国外(日本を含む)に電話をかける

電話をかける

ω

≅MAIL

××××

通信事業者の検索方法を設定する

「表示なし_

「オペレータ名表示設定」→「表示あり」または ®→「SETTINGS」→「ネットワーク設定」→

ワーク(DoCoMo)に設定されます。 動的にネットワークが検索されFOMA ネット 日本帰国時は本FOMA端末の電源を入れると自

> →地域番号(市外局番)→相手先電話番号の順 待受画面表示中に+(□]物以上)→国番号 国番号からダイヤルして電話をかける

にダイヤル→【】または◎ [訓練]

相手先の番号をダイヤル→【~】または

滞在国内に電話をかける

|通信事業者の検索方法を設定する」→P.4

「マニュアル」の場合、さらに通信事業者を選択

キリトリ線

	お問い合わせについて 海外での紛失や盗難、精算、故障については、ク イックマニュアル(海外利用編)表紙の「海外で の紛失、盗難、精算などについて」または P.1の 「海外での故障に関して」をご覧ください。 でもお問い合わせ番号の先頭には、滞在析に割り当 でられている「国際電話アクセス番号」または 「コンパーサルナンパー相国際職別番号」が必要 になります。「国際電話アクセス番号」「コニパー サルナンパー用国際職別番号」は、「ご利用ガイ ドブック(国際サービス編)」をご覧ください。 ※ 携帯電話、公衆電話、ホテルなどからは、コニパー サルナンパーをご利用いただけない場合が多いた めご注意ください。
**: 2007年5月現在、本機能はご利用いただけません。 ローミングガイダンス (海外) (※) + [SERVICE] → [海外用サービス] → 百一ミングガイダンス (海外)] → [YES] → 音声ガイダンスに従う (※) + [SERVICE] → [海外用サービス] → [遠隔操作設定 (海外)] → [YES] → 音声ガイダンスに従う ** 2007年5月現在、本機能はご利用いただけません。 番号通知お願い (海外) (※) + [SERVICE] → [海外用サービス] → [番号通知お願い (海外)] ※ 2007年5月現在、本機能はご利用いただけません。 ** 2007年5月現在、本機能はご利用いただけません。 ** 2007年5月現在、本機能はご利用いただけません。 ** 2007年5月現在、本機能はご利用いただけません。 ** 2007年5月現在、本機能はご利用いただけません。	CAJRIBUS CAJRIBUS 24月 24月
(※) → 「SHRVICE」 → 「海外用サービス」 → 「留中番電話 (海外)」 → 以下の機能から選択 ・ 「留守番サービス開始 ・ 「留守番サービス開始 ・ 「留守番サービス開放 ・ 「留守番サービス開放 ・ 「留守番サービス製定 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	California
電話を受ける 音声電話/テレビ電話がかかってきたら(乙)	CAM用地域 計算 CAM用地域 計算 26.5 (編別が) 689

クでの

12

4

キリトリ線

9

12

マナーもいっしょに携帯しましょう

FOMA端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

■使用禁止の場所にいる場合

携帯電話を使用してはいけない場所があります。以下の場所では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。

- 航空機内 病院内
- ※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。
- ■運転中の場合

運転中のFOMA端末のご使用は、安全な走行の妨げとなり危険です。

- ※ 車を安全なところに停車させてからご使用になるか、公共モード(ドライブモード)をご利用ください。
- ■満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与えるおそれがあります。

■劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静かにすべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- ■レストランやホテルのロビーなどの静かな場所でFOMA端末を使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。
- ■街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーを守りましょう



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

【マナーモード/オリジナルマナーモード】→P.132、133

ボタン確認音・着信音などFOMA端末から鳴る音を消します(マナーモード)。マナーモードに伝言メモ機能の有無の設定やバイブレータ・着信音の設定の変更もできます(オリジナルマナーモード)。ただし、マナーモード/オリジナルマナーモードのどちらでも、カメラのシャッター音を消すことはできません。

【公共モード(ドライブモード/電源OFF)】→P.77、78

電話をかけてきた相手に、運転中または通話を控える必要のあるような場所にいるか、電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスで応答します。

【バイブレータ】→P.129

電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。

【伝言メモ機能】→P.80

電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音します。

そのほかにも、留守番電話サービス(P.458)、転送でんわサービス(P.461)などのオプションサービスが利用できます。

「ドコモeサイト」では、住所変更、料金プラン変更などの各種お手続き、資料請求を承っております。

i モードから

i Menu ⇒ 料金&お申込・設定 ⇒ ドコモeサイト

パケット通信料無料

パソコンから

My DoCoMo (http://www.mydocomo.com/) ⇒ 各種手続き (ドコモeサイト)

- ※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ iモードからご利用いただく場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。
- ※ パソコンからご利用になる場合、「DoCoMo ID /パスワード」が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」および「DoCoMo ID /パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は下記総合お問い合わせ先にご相談ください。
- ※ ご契約内容によってはご利用いただけない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

総合お問い合わせ先 〈DoCoMo インフォメーションセンター〉

■ドコモの携帯電話、PHSからの場合

(局番なしの) 151 (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

(T) 0120-800-000

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようおかけください。

海外での紛失、盗難、精算などについて 〈DoCoMo インフォメーションセンター〉(24 時間受付)

ドコモの携帯電話の場合

滞在国の国際電話 アクセス番号(表1)

-81-3-5366-3114*(無料)

*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

※N904iから、ご利用の場合は+81-3-5366-3114でつながります。 (「+」は「O」ボタンを 1 秒以上押します。)

一般電話などからの場合

〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号(表2)

-800-0120-0151*

- *滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号(表 1)/ユニバーサルナンバー用国際 電話識別番号(表 2)は、取扱説明書 P.478 をご覧ください。

故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話、PHSからの場合

(局番なしの) 113 (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

(e) 0120-800-000

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようおかけください。 ●なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サービスステーション-覧」でご確認ください。

海外での故障に関して 〈ネットワークテクニカルオペレーションセンター〉(24 時間受付)

ドコモの携帯電話の場合

滞在国の国際電話 アクセス番号(表1)

-81-3-6718-1414*(無料)

*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

※N904iから、ご利用の場合は+81-3-6718-1414でつながります。 (「+」は「O」ボタンを 1 秒以上押します。)

一般電話などからの場合

〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用

国際電話識別番号 (表2) -800-5931-8600*

*滞在国内通話料などがかかる場合があります。

※主要国の国際電話アクセス番号(表 1)/ユニバーサルナンバー用国際 電話識別番号(表 2)は、取扱説明書 P.478 をご覧ください。

- ●紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。
- ●お客さまが購入されたFOMA端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

NTT DoCoMo グループ

株式会社NTTドコモ北海道

株式会社NTTドコモ東海 株式会社NTTドコモ中国

株式会社NTTドコモ東北 株式会社NTTドコモ北陸 株式会社NTTドコモ四国

株式会社NTTドコモ 株式会社NTTドコモ関西 株式会社NTTドコモ九州

製造元 日本電気株式会社





FOMA® N904i データ通信マニュアル

FOMA端末から利用できるデータ通信について	1
で使用になる前に	3
手順を確認する	4
パソコンの設定をする	7
FOMA PC 設定ソフトについて	14
各種設定の方法	20
設定した通信を実行する	26
通信設定最適化	29
接続先(APN)の設定	30
ダイヤルアップネットワークの設定	31
ダイヤルアップの設定を行う	38
ATコマンド一覧	49

データ通信マニュアルについて

本マニュアルでは、FOMA N904iでデータ通信をする際に必要な事項についての説明をはじめ、CD-ROM内の「N904i通信設定ファイル(ドライバ)」「FOMA PC設定ソフト」のインストール方法などを説明しています。

Windowsの操作について

本マニュアルでは、Windows XP Service Pack 2に対応した内容となっております。お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

FOMA端末から利用できるデータ通信について

パケット通信と64Kデータ通信

FOMA端末とパソコンを接続して利用できるデータ通信は、パケット通信と64Kデータ通信に分類されます。

● パケット通信

受信最大3.6Mbps、送信最大384kbpsの通信速度でデータを送受信します※。パケット通信は通信時間や距離に関係なく、送受信されたデータ量に応じて課金されます。データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。FOMAネットワークに接続された企業内LANにアクセスし、データの送受信を行うこともできます。

- ドコモのPDA「sigmarion Ⅲ」や「musea」でパケット通信をご利用の場合、送受信ともに 最大384kbpsとなります。ハイスピードエリア対応の高速通信には対応しておりません。
- ※:FOMAハイスピードエリア外では送受信ともに最大384kbpsとなります。

● 64Kデータ通信

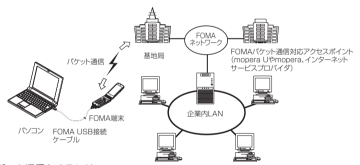
64kbpsの安定した通信速度でデータを送受信することができます。データ量に関係なく、接続された時間に応じて課金されます。長時間にわたる接続を行った場合、通信料金が高額になりますのでで注意ください。

■パケット通信をするには

パケット通信はFOMA USB接続ケーブル(別売)を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」や「mopera」など、FOMAパケット通信に対応したアクセスポイントをご利用ください。

・ドコモのインターネット接続サービス「mopera」もご利用いただけますが、「mopera」のアクセスポイントをご利用の場合、通信速度は送受信ともに最大384kbpsまでとなります。

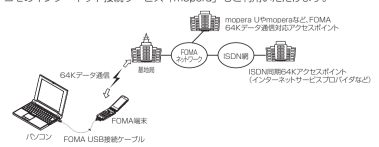


■64Kデータ通信をするには

64Kデータ通信は、FOMA USB接続ケーブル (別売) を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」など、FOMA 64Kデータ通信に対応したアクセスポイントをご利用ください。

ドコモのインターネット接続サービス「moperal もご利用いただけます。



おしらせ

- 海外でパケット通信、64Kデータ通信はご利用できません。
- ●本FOMA端末はIP接続には対応していません。

ご利用にあたっての留意点

インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットを利用する場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要となる場合があります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。「mopera」をご利用いただく場合は、お申し込み不要、月額使用料無料です。

接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信のアクセスポイントには接続できません。

ネットワークアクセス時のユーザ認証について

接続先によっては、接続時にユーザ認証(IDとパスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードは接続先のインターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、インターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者にお問い合わせください。

ブラウザ利用時のアクセス認証について

パソコンのブラウザでFirstPass対応サイトを利用する時のアクセス認証では FirstPass (ユーザ証明書) が必要です。付属のCD-ROMから FirstPass PCソフトをインストールし、設定を行ってください。詳しくはCD-ROM内の [FirstPassPCSoft] フォルダ内の [FirstPassManual] (PDF形式) をご覧になるには、Adobe Reader (バージョン6.0以上を推奨) が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、同CD-ROM内の Adobe Reader をインストールしてご覧ください。ご使用方法等の詳細につきましては、Adobe Reader ヘルブを参照してください。

パケット通信および64Kデータ通信の条件について

FOMA端末で通信を行うには、次の条件が必要です。

- FOMA USB接続ケーブル(別売)を利用できるパソコンであること。
- FOMAサービスエリア内であること。
- パケット通信の場合は接続先がFOMAのパケット通信に対応していること。
- 64Kデータ通信の場合は接続先がFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64Kに対応していること。 ただし、上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状態が悪かったりする場合は通信できないことがあります。

ご使用になる前に

動作環境について

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は以下のとおりです。

パソコン本体	 PC-AT互換機でCD-ROMドライブが使用できる機器 USBポート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1 準拠) ディスプレイ解像度800×600ドット、High Color (65,536色) 以上を推奨
OS*1	Windows 2000 (日本語版) Windows XP (日本語版) Windows Vista (日本語版)
必要メモリ	・ Windows 2000:64Mバイト以上*2 ・ Windows XP:128Mバイト以上*2 ・ Windows Vista:512Mバイト以上*2
ハードディスク容量	 5Mバイト以上の空き容量^{※2}

※1: OSアップグレードからの動作は保証の対象外となります。

※2: 必要メモリ・ハードディスク容量は、パソコンのシステム構成によって異なることがあります。

CD-ROMをパソコンにセットすると、右のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。「はい」をクリックしてください。

※ 画面はWindows XPを使用した場合の例です。お使いのパソコンの環境により異なる場合があります。



おしらせ

- FOMA端末をドコモのPDA「musea」、「sigmarion II」と接続してデータ通信を行うことができます。 「musea」と接続してデータ通信を行う場合はアップデートが必要です。アップデートの方法などの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。
- FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- FOMA端末は、FAX通信には対応していません。

必要な機器について

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- 「FOMA USB接続ケーブル」(別売) または「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル01」(別売)
- CD-ROM 「FOMA N904i用CD-ROM I

おしらせ

- USBケーブルは専用の「FOMA USB接続ケーブル」または「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル01」をお 買い求めください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません。
- ●本書では、FOMA USB接続ケーブルの場合で説明しています。

手順を確認する

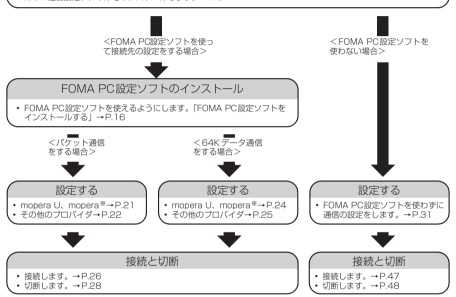
データ通信ではダイヤルアップ接続によって、FOMAデータ通信に対応したインターネットサービスプロバイダやLANに接続できます。

設定完了までの流れ

パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。

パソコンとの接続/N904i通信設定ファイル(ドライバ)のインストール

- パソコンとFOMA端末をFOMA USB接続ケーブル(別売)で接続します。→P.5、7
- N904i通信設定ファイルをインストールします。→P.8



※: FOMA端末とパソコンを接続してインターネットをするには、ブロードパンド接続等に対応した「mopera U」(お申し込み必要)が便利です。使用した月だけ月額使用料がかかるブランもございます。また、お申し込みが不要で今すぐインターネットに接続できる「mopera」もご利用いただけます。 詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

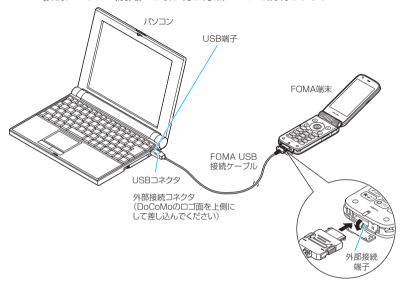
USBモード設定を「通信モード」にする

外部接続端子をパケット通信、64Kデータ通信によるデータ転送に使う準備をします。

- パソコンに取り付ける前に、「USBモード設定」を「通信モード」に設定してください。
- 「SETTINGS」 ▶ 「外部接続」 ▶ 「USBモード設定」 ▶ 「通信モード」

取り付け方法

FOMA USB接続ケーブル(別売)の取り付け方法について説明します。



- ← FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを開ける
- POMA端末の外部接続端子の向きを確認して、FOMA USB接続ケーブルの外部接続コネクタを水平に「カチッ」と音がするまで差し込む
- FOMA USB接続ケーブルのUSBコネクタを、パソコンのUSB端子に接続する

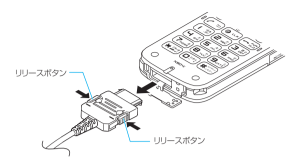
FOMA USB接続ケーブルを接続するとFOMA端末の「 伽 」が「 伽 」に変わります。

おしらせ

● FOMA端末に表示される「 📵 」は、N904i通信設定ファイルのインストールを行い、パソコンとの接続が認識されたときに表示されます。N904i通信設定ファイルのインストール前には、パソコンとの接続が認識されず、「 🔞 」が表示されたままになります。

取り外し方法

FOMA USB接続ケーブル(別売)の取り外し方法について説明します。



- 1 パソコンのUSB端子からFOMA USB接続ケーブルを引き抜く
- POMA USB接続ケーブルの外部接続コネクタのリリースボタンを押しながら、水平に引き抜く
- FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを閉じる

おしらせ

- FOMA USB接続ケーブルの取り付け・取り外しを連続して行うと、FOMA端末がパソコンに正しく認識できなくなることがありますので間隔をおいて行ってください。
- 通信の切断・誤動作・データ消失の原因となるため、データ通信中にFOMA USB接続ケーブルの取り外しは行わないでください。
- FOMA USB接続ケーブルの外部接続コネクタをFOMA 端末の外部接続端子から引き抜くときは、コネクタの リリースボタンを押しながら引き抜いてください。無理に引っ張ろうとすると故障の原因となります。

パソコンの設定をする

ここでは、パソコンとの接続から、N904i通信設定ファイル(ドライバ)をインストールするまでの手順を説明します。

FOMA端末とパソコンを接続する

- **1** Windowsを起動して、「FOMA N904i用CD-ROM」をパソコンにセットする
- ②「
 図」をクリックして画面を終了
 させる

この画面は、「FOMA N904i用CD-ROM」をパソコンにセットすると自動的に表示されます。表示されない場合は、そのまま操作3へ進みます。

N904i通信設定ファイルのインストール中にこの画面が表示された場合も「区」をクリックします。



- FOMA端末の電源を入れて、FOMA USB接続ケーブル(別売)をFOMA 端末に接続する
- FOMA USB接続ケーブルをパソコンのUSB端子に接続する
 「新しいハードウェアの検出ウィザード」画面が表示されます。

N904i通信設定ファイル (ドライバ) をインストールする

- N904i通信設定ファイルのインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでインストールを行うとエラーとなります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わせください。
- N904i通信設定ファイルのインストール手順は、OSによって異なります。ご利用になるパソコンのOSに合った説明を参照してください。

Windows Vistaの場合は下記を参照してください。

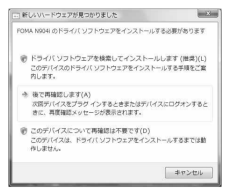
Windows XPの場合はP.10へ進みます。

Windows 2000の場合はP.11へ進みます。

● Windows Vistaの場合

1 FOMA端末にFOMA USB接続ケーブル(別売)を接続する

「FOMA端末とパソコンを接続する」(P.7) の操作4でFOMA USB接続ケーブルをパソコンに接続すると、自動的に右の画面が表示されます。



- 2 「ドライバソフトウェアを検索してインストールします (推奨)」を選択する ユーザアカウント制御画面が表示されます。
- (3) 「続行」をクリックする
- 「オンラインで検索しません」を選択する
- 5 「ディスクはありません。他の方法 を試します」を選択する

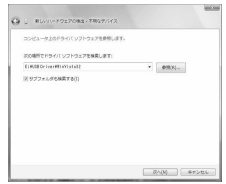


「新しいハードウェアの検出ウィザード」画面が表示されたら、「コンピュータを参照してドライバソフトウェアを検索します」を選択する



検索するフォルダを指定し、「次へ」をクリックする

フォルダは、「<CD-ROMドライブ名>:¥USB Driver¥WinVista32」を指定します。 CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによって異なります。



- このデバイス用のソフトウェアは正常にインストールされました。」と表示されたら、「閉じる」をクリックする
- ほかのドライバもインストールする
 引き続き、操作1~8を参考にして、残りの3つのドライバ(P.12)をすべてインストールします。
 操作8の終了後、「新しいハードウェアの検出ウィザード」画面が出なくなれば、ドライバのインストールは終了です。「インストールしたドライバを確認する」(P.12)に進みます。

● Windows XPの場合

1 FOMA端末にFOMA USB接続ケーブル(別売)を接続する

「FOMA端末とパソコンを接続する」(P.7)の操作4でFOMA USB接続ケーブルをパソコンに接続すると、自動的に右の画面が表示されます。



- 「いいえ、今回は接続しません」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「一覧または特定の場所からインストールする(詳細)」を選択し、「次へ」をクリックする



(小の場所で最適のドライバを検索する」を選択し、「リムーバブルメディア(フロッピー、CD-ROMなど)を検索」のチェックを外し、「次の場所を含める」をチェックして検索するフォルダを指定し、「次へ」をクリックする

フォルダは、「<CD-ROMドライブ名>:¥USB Driver¥Win2k_XP」を指定します。 CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによって異なります。この画面ではCD-ROMドライブ名が「E」です。



- 5 「新しいハードウェアの検索ウィザードの完了」と表示されたら、「完了」 をクリックする
- 6 ほかのドライバもインストールする 引き続き、操作1~5を参考にして、残りの3つのドライバ(P.12)をすべてインストールします。 操作5の終了後、「新しいハードウェアの検出ウィザード」画面が出なくなれば、ドライバのインストールは終了です。

すべてのドライバのインストールが完了すると、タスクバーのインジケータから「新しいハードウェアがインストールされ、使用準備ができました。」というメッセージが数秒間表示されます。「インストールしたドライバを確認する」(P.12)に進みます。

● Windows 2000の場合

1 FOMA端末にFOMA USB接続ケー ブル(別売)を接続する

「FOMA端末とパソコンを接続する」(P.7)の操作4でFOMA USB接続ケーブルをパソコンに接続すると、自動的に右の画面が表示されます。



- 「次へ」をクリックする
- 「デバイスに最適なドライバを検索する(推奨)」を選択し、「次へ」をクリックする
- 🥢 「場所を指定」をチェックして「次へ」をクリックする
- **5** 検索するフォルダを指定し、「OK」をクリックする フォルダは、「<CD-ROMドライブ名>: ¥USB Driver¥Win2k_XP」を指定します。 CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによって異なります。
- 6 ドライバ名を確認し、「次へ」をクリックする ここでは「FOMA N904i」と表示されます。
- √ 「新しいハードウェアの検索ウィザードの完了」と表示されたら、「完了」
 をクリックする

インストールしたドライバを確認する

N904i通信設定ファイル(ドライバ)が正しくインストールされていることを確認します。

🚹 Windowsのコントロールパネルを開く

Windows Vista、Windows XPの場合

「スタート」→「コントロールパネル」を選択

Windows 2000の場合

「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」を選択

「パフォーマンスとメンテナンス」から「システム」アイコンをクリックする

Windows Vistaの場合

コントロールパネル内の「システムとメンテナンス」を開く

Windows 2000の場合

コントロールパネル内の「システム」を開く

🕢 デバイスマネージャを開く

Windows Vistaの場合

「デバイスマネージャ」を選択し、「続行」をクリックする

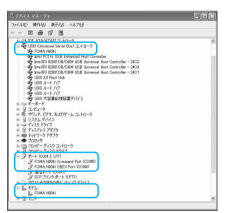
Windows XP、Windows 2000の場合

「ハードウェア」タブをクリックし、「デバイスマネージャ」をクリックする

4 各デバイスをクリックしてインストールされたドライバ名を確認する

「ユニバーサルシリアルバスコントローラ」または「USB (Universal Serial Bus) コントローラ」、ポート(COMとLPT)」、「モデム」の下にすべてのドライバ名が表示されていることを確認します。

ドライバ名を確認したら、「FOMA PC設定ソフトについて」(P.14) へ進みます。



デバイス名	ドライバ名
ユニバーサルシリアルバスコントローラまたは USB(Universal Serial Bus)コントローラ	• FOMA N904i
ポート (COMとLPT)	FOMA N904i Command Port FOMA N904i OBEX Port
モデム	• FOMA N904i

おしらせ

● 上記の確認を行った際、すべてのドライバ名が表示されない場合は、アンインストール (P.13) の手順に従ってN904i通信設定ファイルを削除してから、再度インストールしてください。

N904i通信設定ファイル (ドライバ) をアンインストールする

ドライバのアンインストールが必要な場合(ドライバをバージョンアップする場合など)は、以下の手順で行ってください。ここではWindows XPを例にしてアンインストールを説明します。

- FOMA 端末を接続している状態で「プログラムの追加と削除」を実行した場合は、アンインストールを 実行できません。
- N904i通信設定ファイルのアンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持った ユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでアンインストールを行うとエラー となります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト 社にお問い合わせください。
- FOMA端末とパソコンがFOMA USB接続ケーブル(別売)で接続されている場合は、FOMA USB接続ケーブルを取り外す
- ② Windowsの「プログラムの追加と削除」を起動する 「スタート」→「コントロールパネル」→「プログラムの追加と削除」をクリックする

Windows Vistaの場合

「スタート」→「コントロールパネル」→「プログラムのアンインストール」をクリックする

「FOMA N904i USB」を選択して「変更と削除」をクリックする

Windows Vistaの場合

「FOMA N904i USB」を選択して「アンインストールと変更」をクリックし、「続行」をクリックする

- (1) 「OK」をクリックしてアンインストールする アンインストールを中止する場合は「キャンセル」をクリックします。
- 「はい」をクリックしてWindowsを再起動する 以上でアンインストールは終了です。 「いいえ」をクリックした場合は、手動で再起動をしてください。

おしらせ

- Windowsの「プログラムの追加と削除」に「FOMA N904i USB」が表示されていない場合は、次のように操作をしてください。
 - ①「FOMA N904i用CD-ROM」をパソコンにセットする
 - ②「スタート」→「マイコンピュータ」を開く
 - Windows Vistaの場合は「スタート」→「コンピュータ」を開く
 - ③ CD-ROMアイコンを右クリックし、「開く」を選択する
 - ④ CD-ROM内の「USB Driver」→「Win2k_XP」フォルダを開く
 - Windows Vistaの場合は「USB Driver」→「WinVista32」フォルダを開く
 - ⑤ [n904i un.exe] **をダブルクリックする
 - ※:お使いのパソコンの設定によっては「n904i_un」と表示されることがあります。

FOMA PC設定ソフトについて

FOMA PC設定ソフトを使うと、簡単な操作で以下の設定ができます。

● FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信や64Kデータ通信を設定することもできます。 →P.3.1



FOMA端末とパソコンとの接続については、P.5を参照してください。

かんたん設定

ガイドに従い操作することで、「FOMAデータ通信用ダイヤルアップの作成」を行い、同時に「通信設定最適化」などを行います。

通信設定最適化

「FOMAパケット通信」を利用する前に、パソコン内の通信設定を最適化します。 通信性能を最大限に活用するには、通信設定最適化が必要となります。

接続先 (APN) の設定

パケット通信を行う際に必要な接続先(APN)の設定を行います。

FOMAパケット通信の接続先には、64Kデータ通信と異なり電話番号は使用しません。あらかじめ接続先ごとに、FOMA端末にAPN(Access Point Name)と呼ばれる接続先名を登録し、その登録番号(cid)を接続先電話番号欄に指定して接続します。

お買い上げ時、cid1にはmoperaの接続先(APN)「mopera.ne.jp」が、cid3にはmopera Uの接続先 (APN)「mopera.net」が登録されていますので、cid2または4~10に接続先(APN)を設定してください。cid [Context Identifier]…FOMA端末に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号。FOMA端末にAPN登録をするときに設定します。

おしらせ

● FOMA PC設定ソフト Ver 4.0.0以前の古いバージョン(以後、旧FOMA PC設定ソフトと呼びます)がインストールされている場合は、あらかじめ旧 FOMA PC設定ソフトをアンインストールしてください。

FOMA PC設定ソフトのインストールからインターネット接続までの流れ

1

「FOMA PC設定ソフト」をインストールします

インストール方法は、P.16を参照してください。

「旧FOMA PC設定ソフト」がインストールされている場合は、「FOMA PC設定ソフトVer 4.0.0」のインストールを行う前にアンインストールしてください。 「旧FOMA PC設定ソフト」がインストールされている場合は、「FOMA PC設定ソフトVer 4.0.0」のインストールは行えません。

「旧W-TCP設定ソフト」および「旧APN設定ソフト」がインストールされているという画面が出た場合は、P.17を参照してください。

② STEP 2 設定前の 準備

各種設定前の準備をします

各種設定の前にFOMA端末とパソコンが接続され、かつ正しく認識されていることを確認してください。

FOMA端末とパソコンの接続方法については、P.5を参照してください。

FOMA端末をパソコンに正しく認識させる方法については、「パソコンの設定をする」(P.7)を参照してください。

FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、各種設定および通信を行うことができません。

その場合はP.8を参照して通信設定ファイルのインストールを行ってください。



ご利用の通信に対応した設定をします

かんたん設定「mopera Uまたはmopera を利用したパケット通信設定方法」は、P.21を参照してください。

かんたん設定「その他のプロバイダを利用したパケット通信設定方法」は、P.22 を参照してください。

かんたん設定「mopera Uまたはmopera を利用した64K データ通信設定方法」は、P.24を参照してください。

かんたん設定「その他のプロバイダを利用した64K データ通信設定方法」は、P.25を参照してください。

その他の設定は、P.29以降を参照してください。





O STEP 4

接続

インターネットに接続します

接続方法は、P.26を参照してください。

FOMA PC設定ソフトをインストールする

- インストールする前に動作環境を確認してください。→P.3
- 「FOMA PC設定ソフト」のインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでインストールを行うとエラーとなります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わせください。
- ↑ CD-ROMをパソコンにセットする

右の画面が自動的に表示されます。

メニューが動作する推奨環境は Microsoft Internet Explorer 6.0以降です。お使いのパソコンが推奨環境を満たさないときや、CD-ROMをセットしてもメニューが表示されない場合は次の手順で操作してください。

- ①「スタート」→「マイコンピュータ」を開く
- ② CD-ROMアイコンを右クリックし、「開く」 を選択する
- ③ 「index.html」をダブルクリックする



- 「データリンクソフト・各種設定ソフト」をクリックする
- 「FOMA PC設定ソフト」の項目の「インストール」をクリックする
 「インストール」をクリックすると、下記のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。
 ※ 画面は Windows XPを使用した場合の例です。 お使いのパソコンの環境により異なる場合があります。

「ファイルのダウンロードーセキュリティの警告」画面が表示された場合

「実行」をクリックしてください。 Windows Vistaの場合は、「実行」をクリック し、「続行」をクリックします。



「Internet Explorer – セキュリティの警告」画面が表示された場合

「実行する」をクリックしてください。 Windows Vista の場合は、「実行する」をク リックし、「続行」をクリックします。



✓ 「次へ」をクリックする

セットアップを開始する前に、現在使用中または常駐しているほかのプログラムがないことを確認してください。使用中のプログラムがあった場合は、「キャンセル」をクリックし、使用中のプログラムを終了させた後、インストールを再開してください。

旧W-TCP設定ソフトまたは旧APN設定ソフトがインストールされているという画面が出た場合は、P.17を参照してください。

「FOMA PC設定ソフト」の使用許諾契約書の内容を確認の上、契約内容に同意する場合は「はい」をクリックする

「いいえ」をクリックし、「はい」をクリックすると、インストールは中止されます。

🔼 「次へ」をクリックする

Windows XP、Windows 2000の場合は、セットアップ後、タスクトレイに「通信設定最適化」常駐の可否を選択できます。

常駐させる場合は「タスクトレイに常駐する」にチェックを入れ「次へ」をクリックして、インストールを続行してください。インストール後でもFOMA PC設定ソフトの「メニュー」→「通信設定最適化をタスクトレイに常駐させる」を選択することにより設定を変更できます。(参考):「タスクトレイに常駐する」設定が有効になっている場合は選択できません。



常駐させた場合は、デスクトップ右下のタスクトレイに表示されます。

- インストール先を確認し、「次へ」をクリックする 変更がある場合は「参照」をクリックし、任意のインストール先を指定して「次へ」をクリックして ください。
- 8 プログラムフォルダのフォルダ名 を確認し、「次へ」をクリックする

変更がある場合は新規フォルダ名を入力し、「次へ」をクリックします。



● 「完了」をクリックする

セットアップを完了すると、「FOMA PC設定ソフト」の操作画面が起動します。このまま各種設定をはじめられます。

FOMA PC設定ソフトインストール時の注意

<旧W-TCP設定ソフトがインストールされている場合>



• 「アプリケーション (プログラム) の追加と削除」から旧W-TCP設定ソフトを削除してください。

<旧APN設定ソフトがインストールされている場合>



• [OK] をクリックすると、旧APN設定ソフトのアンインストールが自動的に行われた後、FOMA PC設定ソフトがインストールされます。

<FOMA PC設定ソフトがすでにインストールされている場合>



- [OK]をクリックすると、インストールが中止されます。すでにインストールされている [FOMA PC 設定ソフト」を「アプリケーション(プログラム)の追加と削除」からアンインストールして、インストールし直してください。
- 古いバージョンの「FOMA PC設定ソフト」がインストールされている場合も同様の操作を行ってください。

<インストール途中で「キャンセル」を押した場合>



インストールを継続する場合は「いいえ」を、中止する場合は、「はい」をクリックしてください。

FOMA PC設定ソフトのバージョン情報を確認する

「FOMA PC設定ソフトを開く

Windows Vista、Windows XPの場合

「スタート」→「すべてのプログラム」→「FOMA PC設定ソフト」→「FOMA PC設定ソフト」の順に開く

Windows 2000の場合

「スタート」→「プログラム」→「FOMA PC設定ソフト」→「FOMA PC設定ソフト」の順に開く

2 ツールバーの「メニュー」→「バージョン情報」を開く FOMA PC設定ソフトのバージョン情報が表示されます。

FOMA PC設定ソフトをアンインストールする

FOMA PC設定ソフトのアンインストールが必要な場合 (FOMA PC設定ソフトをバージョンアップする場合など) は、以下の手順で行ってください。ここではWindows XPを例にしてアンインストールを説明します。

●「FOMA PC設定ソフト」のアンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持った ユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでアンインストールを行うとエラー となります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト 社にお問い合わせください。

🚹 アンインストールを実行する前に

Windows XP、Windows 2000の場合は、「FOMA PC設定ソフト」をアンインストールする前に、FOMA用に変更された内容を元に戻す必要があります。Windows Vistaの場合は、操作2から操作を開始してください。

(1) タスクトレイに常駐している「通信設定最適化」を常駐させないようにする デスクトップ右下のタスクトレイの「通信設定最適化」アイコンを右クリックして「終了」 をクリックします。



(2) 起動中のプログラムを終了させる

「FOMA PC設定ソフト」や「通信設定最適化」が起動中にアンインストールを実行しようとすると、右のような画面が表示されます。アンインストールプログラムを中断し、それぞれのプログラムを終了させてください。





アンインストールを開始する

Windows Vistaの場合

「スタート」→「コントロールパネル」→「プログラムのアンインストール」の順に開く

Windows XPの場合

「スタート」→「コントロールパネル」→「プログラムの追加と削除」の順に開く

Windows 2000の場合

「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」→「アプリケーションの追加と削除」の順に開く

「NTT DoCoMo FOMA PC設定 ソフト」を選択して「削除」をク リックする

Windows Vistaの場合

「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」を 選択して「アンインストール」をクリックし、 「続行」をクリックする

Windows 2000の場合

「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」を 選択して「変更と削除」をクリックする 「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」を 選択して ■



4 削除するプログラム名を確認し、 「はい」をクリックする

アンインストールが開始されます。

「完了」をクリックする
「FOMA PC設定ソフト」のアンインストールが終了します。





おしらせ

●「通信設定最適化」の解除

Windows XPまたはWindows 2000で「通信設定最適化」が されている場合は右の画面が表示されます。アンインストールす る場合は、通常は「はい」をクリックして、最適化を解除してく ださい。

通信設定最適化の解除は再起動後に行われます。



各種設定の方法

通信設定をする前に、FOMA端末がFOMA USB接続ケーブル (別売) によりご利用のパソコンに接続され、かつパソコンのデバイス上にN9O4i通信設定ファイル (ドライバ) が正しく認識されている必要があります。

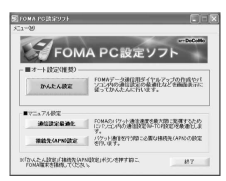
FOMA PC設定ソフトを開く 本ソフトを起動すると右の操作画面が表示され ます。

Windows Vista、Windows XPの場合

「スタート」→「すべてのプログラム」→ 「FOMA PC設定ソフト」→「FOMA PC設 定ソフト」の順に開く

Windows 2000の場合

「スタート」→「プログラム」→「FOMA PC 設定ソフト」→「FOMA PC 設定ソフト」の 順に開く



かんたん設定「mopera U またはmoperaを利用したパケット通信設定方法」

● 最大3.6Mbpsのパケット通信の設定を行います。プロバイダは、ドコモのインターネット接続 サービス mopera Uまたは mopera を利用します(mopera で接続した場合の通信速度は、送受 信ともに最大384kbpsまでとなります)。

パケット通信:受信最大3.6Mbps、送信最大384kbpsのパケット通信が可能です**。送受信したデータ量に応じて課金されますので、時間を気にせずデータ通信ができます。

※: FOMAハイスピードエリア外では送受信ともに最大384kbpsとなります。

- 「パケット通信 | を利用して画像を含むサイトやインターネットホームページの閲覧、ファイルの ダウンロードなどのデータ量の多い通信を行うと、通信料が高額となりますのでご注意ください。
- 🚹 「かんたん設定」をクリックする
- ②「パケット通信(HIGH-SPEED対応端末)」を選択し、「次へ」をクリックする

Windows Vistaの場合

「パケット通信」を選択し、「次へ」をクリックする

「『mopera U』への接続」または「『mopera』への接続」を選択し、「次へ」をクリックする

mopera U またはmopera以外のプロバイダをご利用のお客様は、P.22を参照してください。

✓ 「OK」をクリックする

✓ パソコンに接続されたFOMA端末から接続先 (APN) 設定を取得します。 しばらくお待ちください。

5 接続名の入力と接続方式 (PPP接続) を選択し、「次へ」をクリックする

現在作成している接続の名前を自由に設定できます。わかりやすい名前を「接続名」欄にご入力ください。

入力禁止文字 ¥/: * ?!<> | " (半角のみ) は使用できません。

接続方式を選択してください。

mopera Uは、「PPP接続」・「IP接続」ともに対応しています。moperaは「PPP接続」のみに対応しています。ただし、本FOMA端末は、IP接続には対応していません。

発信者番号の通知については「設定しない」または「186を付加する」を選択してください。接続方式については、mopera Uに最適な方式が自動的に設定されます。

6 ユーザ ID・パスワード・使用可能 ユーザーの選択を設定し、「次へ」 をクリックする

mopera Uまたはmopera の場合は、ユーザ $ID \cdot \mathcal{N}$ スワードについては空欄のままでも接続できます。

使用可能ユーザーの選択で、「すべてのユーザー」を選択するとWindowsに登録されているすべてのユーザーに対して接続が設定されます。

Windows Vistaの場合

ユーザID・パスワードを設定し、「次へ」を クリックする

操作8へ進みます。





- 7 「最適化を行う」をチェックし、「次へ」をクリックする FOMAパケット通信を利用するためパソコン内の通信設定を最適化します。すでに最適化されている場合には、この画面は表示されません。
- 8 設定情報を確認し、「完了」をクリックする

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」をチェックすれば自動的にショートカットが作成されます。 設定内容を変更する場合は「戻る」をクリックします。



OK」をクリックする

製定変更を有効にするためには、パソコンを再起動する必要があります。再起動の選択画面が表示された場合は「はい」をクリックします。 製定した通信を実行します。→P.26

かんたん設定「その他のプロバイダを利用したパケット通信設定方法」

- 🚹 「かんたん設定」をクリックする
- 2「パケット通信(HIGH-SPEED対応端末)」を選択し、「次へ」をクリックする

Windows Vistaの場合

「パケット通信」を選択し、「次へ」をクリックする

- 🕜 「その他」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「OK」をクリックする

 パソコンに接続されたFOMA端末から接続先(APN)設定を取得します。
 しばらくお待ちください。
- 🤼 パケット通信設定を行う

「接続名」の空欄に任意の接続名を入力してください。

こい。 入力禁止文字 ¥/: * ?!<> │"(半角のみ)は使 用できません。

がイヤルアップ時に発信者番号を通知するかど うかを選択してください。

「接続先 (APN) の選択」欄には標準でmopera U (E接続するための「APN:mopera.net」と moperaに接続するための「APN:mopera.ne.jp」 が設定されています。

発信者番号通知の設定については、ご利用になるプロバイダの指示情報に従ってください。



「接続先 (APN) 設定」をクリック する

お買い上げ時、cid1 には mopera の接続先 (APN) [mopera.ne.jp]が、cid3には mopera Uの接続先 (APN) [mopera.net] が登録されていますので、cidは2または4~10に設定します。

「追加」をクリックして表示される「接続先(APN)の追加」画面で、接続方式を選択し、ご利用のプロバイダのFOMAパケット通信に対応した接続た(APN)を正しく入力し、「OK」をクリックしてください。「接続先(APN)設定」画面に戻ります。

接続先には、半角文字で英数字、ハイフン(-)、ピリオド(,)のみ入力できます。



── 接続先を選択し、「OK」をクリックする

操作5の画面に戻ります。

「接続先(APN)の選択」には、操作6で設定した接続先(APN)が表示されます。

[接続先(APN)の選択」で接続先(APN)を確認し、「次へ」をクリックする

高度な設定(TCP/IPの設定)をする場合 「詳細情報の設定」をクリックすると 「IPアドレス」

「詳細情報の設定」をクリックすると、「IPアドレス」、「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LAN等のダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報を元に、各種アドレスを登録してください。

ユーザID・パスワード・使用可能 ユーザーの選択を設定し、「次へ」 をクリックする

使用可能ユーザーの選択で、「すべてのユーザー」を選択するとWindowsに登録されているすべてのユーザーに対して接続が設定されます。

ユーザID・パスワードの設定は、プロバイダから提供された各種情報を、大文字・小文字等に注意し、正確に入力してください。

Windows Vistaの場合

ユーザ \mathbb{D} ・パスワードを設定し、「次へ」を クリックする

操作11へ進みます。



「最適化を行う」をチェックし、「次へ」をクリックする

FOMAパケット通信を利用するためパソコン内の通信設定を最適化します。すでに最適化されている場合には、この画面は表示されませんので、操作11に進みます。

1 設定情報を確認し、「完了」をクリックする

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」をチェックすれば自動的にショートカットが作成されます。

設定内容を変更する場合は「戻る」をクリック します。



「OK」をクリックする

設定変更を有効にするためには、パソコンを再起動する必要があります。 再起動の選択画面が表示さ れた場合は「はい」をクリックしてください。

設定した通信を実行します。→P.26

かんたん設定 [mopera U またはmoperaを利用した64Kデータ通信設定方法]

- 通信速度 64kbpsの 64K データ通信の設定を行います。プロバイダは、ドコモのインターネット 接続サービス mopera Uまたは mopera を利用します。
- 64kbpsの安定した通信速度によって快適なインターネットアクセスが実現できます。64Kデー 夕诵信は接続していた時間に応じて課金されます。
- 「64K データ诵信 | を利用して長時間通信を行うと、通信料が高額となりますのでご注意ください。
- 「かんたん設定」をクリックする
- 「64Kデータ通信」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「『mopera U』への接続」または「『mopera』への接続」を選択し、「次 ヘーをクリックする

monera U またはmonera以外のプロバイダをご利用のお客様は、P.25を参照してください。

接続名の入力とモデムを選択し、 「次へ」をクリックする

> 「64Kデータ通信設定」画面になります。現在 作成している接続の名前を自由に設定できま す。わかりやすい名前を「接続名」欄にご入力 ください。

> 入力禁止文字 ¥/: *?!<> | "(半角のみ) は使 用できません。

> FOMA USB接続ケーブル (別売)を使う場合、 モデム名は「FOMA N904i」を選択します。 発信者番号の通知については「設定しない」ま たは「186を付加する」を選択してください。



ユーザID・パスワード・使用可能 ユーザーの選択を設定し、「次へ| をクリックする

> mopera Uまたはmopera の場合は、ユーザ ID・パスワードについては空欄のままでも接続

使用可能ユーザーの選択で、「すべてのユー ザー レを選択するとWindows に登録されてい るすべてのユーザーに対して接続が設定されま す。

Windows Vistaの場合

ユーザID・パスワードを設定し、「次へ」を クリックする



6 設定情報を確認し、「完了」をクリックする

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」をチェックすれば自動的にショートカットが作成されます。 設定内容を変更する場合は「戻る」をクリックします。



「OK」をクリックする 設定した通信を実行します。→P.26

かんたん設定「その他のプロバイダを利用した64Kデータ通信設定方法」

- 🚹 「かんたん設定」をクリックする
- 「64Kデータ通信」を選択し、「次へ」をクリックする
- 💽 「その他」を選択し、「次へ」をクリックする
- 4 ダイヤルアップ情報を入力し、「次 かんとんぎご へ」をクリックする 「GALF-5

mopera Uまたはmopera以外のISDN 同期 64Kアクセスポイントを持つサービスプロバ イダに接続する場合は、ダイヤルアップ作成時 に、以下の項目を登録します。

- •接続名(任意)
- モデムの選択 (FOMA N904i)
- 電話番号
- ダイヤルアップ時の発信者番号の通知について 入力禁止文字 ¥/: *?!<> | "(半角のみ)は使用できません。

プロバイダ情報を元に正しく入力してください。電話番号は、大文字・小文字等に注意し、半角文字で正確に入力してください。

発信者番号通知の設定については、ご利用になるプロバイダの指示情報に従ってください。

高度な設定 (TCP/IPの設定) をする場合

「詳細情報の設定」をクリックすると「IPアドレス」、「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LAN等のダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報を元に、各種アドレスを登録してください。



5 ユーザID・パスワード・使用可能 ユーザーの選択を設定し、「次へ」 をクリックする

使用可能ユーザーの選択で、「すべてのユーザー」を選択するとWindows に登録されているすべてのユーザーに対して接続が設定されます。

ユーザID・パスワードの設定は、プロバイダから提供された各種情報を、大文字・小文字等に注意し、正確に入力してください。

Windows Vistaの場合

ユーザID・パスワードを設定し、「次へ」を クリックする



6 設定情報を確認し、「完了」をクリックする

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」をチェックすれば自動的にショートカットが作成されます。 設定内容を変更する場合は「戻る」をクリックします。



「OK」をクリックする 設定した通信を実行します。→P.26

設定した通信を実行する

🚹 デスクトップの接続アイコンをダブルクリックする



デスクトップに接続アイコンがない場合は次の操作を行ってください。

Windows Vistaの場合

「スタート」→「接続先」の順に開き、接続先を選択して「接続」をクリックする

Windows XPの場合

「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ネットワーク接続」→接 続先を開く

Windows 2000の場合

「スタート」→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ネットワークとダイヤルアップ接 続」→接続先を開く

2 「ダイヤル」をクリックし、接続を 実行する

mopera Uまたはmoperaの場合は、「ユーザー名」・「パスワード」については空欄のままでも接続できます。その他のブロバイダやダイヤルアップ接続の場合は、「ユーザー名」・「パスワードを入力し、「ダイヤル」をクリックしてください。

「パスワードを保存する」をチェックすると、次回からは入力の必要がなくなります。



3 接続されたことを確認し、「OK」を クリックする

設定状況やOSの種類によっては、右の画面が 表示されない場合があります。

以前に「接続」のメッセージを表示しない設定 にしてある場合や、Windows Vistaの場合は、 この画面は表示されません。



● パケット通信中には、通信状態によってFOMA端末にアイコンが表示されます。



- マ(通信中、データ送信中)
- △ (通信中、データ受信中)
- 🖭 (通信中、データ送受信なし)
- ▶ (発信中、または切断中)
- ▶ (着信中、または切断中)
- 64Kデータ通信中には、FOMA端末に「ト」が表示されます。



おしらせ

● FOMA USB接続ケーブル(別売)でデータ通信をする場合、ダイヤルアップアイコンからの発信は、アイコン作成時のFOMA端末のみ有効です。

したがって、異なるFOMA端末を接続する場合は、再度、通信設定ファイル(ドライバ)のインストールが必要となります。

切断のしかた

インターネットブラウザを終了しただけでは切断されていない場合がありますので、以下の操作で確実に切断してください。



接続の画面が表示されます。

Windows Vistaの場合

「スタート」→「接続先」の順に開く 接続しているダイヤルアップを選択します。

🥖 「切断」をクリックする



おしらせ

●パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは異なる場合があります。

こんなときは

● ネットワークに接続できない(ダイヤルアップ接続ができない)場合は、まず以下の項目について確認してください。

現 象	チェックする箇所
「FOMA N904i」がパソコン上で認識できない	 お使いのパソコンが動作環境(P.3)を満たしているかを確認してください。 N904i通信設定ファイル(ドライバ)がインストールされているか確認してください。 FOMA端末がパソコンに接続され、電源が入っているか確認してください。 FOMA USB接続ケーブル(別売)がしっかりと接続されていることを確認してください。 USBモード設定(P.5)が「通信モード」になっているか確認してください。
相手先に接続できない	 ID (ユーザー名)やパスワードの設定が正しいかどうか確認してください。 FOMA USB接続ケーブル(別売)がしっかりと接続されていることを確認してください。 接続先が発信者番号の通知を要求する場合は、電話番号に「184」を付加していないかどうかを確認してください。 モデムのプロパティで「フロー制御を使う」にチェックが付いていることを確認してください。 接続先のAPNが正しいかどうかを確認してください。 上記の確認を行っても相手先に接続できない場合は、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者に設定方法などについてご相談ください。

通信設定最適化

「通信設定最適化」はFOMAネットワークで「パケット通信」を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最適化するための「TCPパラメータ設定ツール」です。Windows XPまたはWindows 2000でFOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、このソフトウェアによる通信設定が必要です。

最適化の設定と解除

ここではWindows XPを例にして設定と解除を説明します。

🚹 プログラムを起動する

(1) 「FOMA PC設定ソフト」から操作する場

プログラム起動後、「マニュアル設定」の「通信設定最適化」をクリックする

(2) タスクトレイから操作する場合

デスクトップ右下のタスクトレイの「通信設 定最適化」アイコンをクリックし、プログラ ムを起動する





🥠 以下の操作を行う

現在開いているすべてのプログラムを終了させ画面表示に従ってパソコンを再起動してください。再起動した後、システム設定の最適化が有効になります。

(1) システム設定が最適化されていない場合 「FOMA HIGH-SPEED 対応端末(受信最大 3.6Mbps)」を選択し、「最適化を行う」をク

ム設定の最適化が実行されます。

3.6MDps)」を選択し、「最週化を行つ」をクリックする 「HIGH-SPEED対応端末の確認」画面が表示されます。「はい」をクリックすると、システ





(2) システム設定が最適化されている場合

FOMA端末以外での通信等の理由から設定を解除する場合は、「最適化を解除する」をクリックしてください。最適化解除を有効にするために、現在開いているすべてのプログラムを終了させ再起動を実行してください。



接続先(APN)の設定

パケット通信の接続先(APN)を設定します。最大10件まで設定でき、cid(登録番号)の1~10に登録して管理します。

- お買い上げ時、cid1にはmoperaの接続先(APN)「mopera.ne.jp」が、cid3にはmopera Uの接続先(APN)「mopera.net」が登録されていますので、cid2 または4~10に接続先(APN)を設定します。
- 「FOMA PC設定ソフト」起動後、 「接続先 (APN) 設定」をクリック する



- FOMA端末設定取得画面で「OK」をクリックする
 接続されたFOMA端末に自動的にアクセスして登録されている接続先(APN)情報を読み込みます。
 FOMA端末が接続されていない場合は起動しません。
- 接続先(APN)の設定をする



接続先(APN)の追加・編集・削除

- 接続先(APN)を追加する場合

 「接続先(APN)設定」画面で、「追加」をクリックする
- 登録済みの接続先 (APN) を編集する場合

 「接続先 (APN) 設定! 画面で、対象の接続先 (APN) を一覧から選択して「編集! をクリックする
- 登録済みの接続先(APN)を削除する場合

 「接続先(APN)設定」画面で、対象の接続先(APN)を一覧から選択して「削除」をクリックする
 cid1とcid3に登録されている接続先は削除できません(cid3を選択して「削除」をクリックしても、実際には削除されず、「mopera.net」に戻ります)。

ファイルへの保存

FOMA端末に登録された接続先(APN)設定のバックアップを取ったり、編集中の接続先(APN)設定を保存する場合は、ツールバーの「ファイル」メニューからの操作で、接続先(APN)設定の保存ができます。

ファイルからの読み込み

保存された接続先(APN)設定を再編集したり、FOMA端末に書き込んだりする場合には、ツールバーの「ファイル」メニューからの操作で、パソコンに保存されている接続先(APN)設定を読み込むことができます。

FOMA端末への接続先(APN)情報の書き込み

「接続先 (APN) 設定」画面で「FOMA端末へ設定を書き込む」をクリックすると、表示されている接続先 (APN)設定をFOMA端末に書き込むことができます。

ダイヤルアップ作成機能

「接続先(APN)設定」画面で追加・編集された接続先(APN)を選択して「ダイヤルアップ作成」をクリックします。

FOMA端末設定書き込み画面が表示されますので、「はい」をクリックしてください。FOMA端末への書き込み終了後、「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面が表示されます。

任意の接続名を入力して「ユーザID・パスワードの設定」をクリックしてください。ユーザIDとパスワードを入力し、使用可能ユーザーの選択をして、「OK」をクリックしてください。mopera Uまたはmopera の場合は、ユーザID・パスワードについては空欄のままでも構いません。

ご利用のプロバイダより、IPおよびDNS情報の設定が指示されている場合は、「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面で「詳細情報の設定」をクリックし、必要な情報を登録して、「OK」をクリックします。設定入力後、「FOMA端末へ設定を書き込む」をクリックして上書きを確認してから、書き込みを実行してください。

おしらせ

- ◆ APN設定(FOMAパケット通信の接続先)は、FOMA端末に登録される情報であるため、異なるFOMA端末を接続する場合は、再度APN登録をする必要があります。
- パソコンで作成したダイヤルアップの設定を継続利用する場合は、同一APN設定(cid設定) 番号を端末に登録してください。

ダイヤルアップネットワークの設定

FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信/64Kデータ通信のダイヤルアップ接続の設定を行う方法について説明します。以下のような流れになります。

● 64Kデータ通信を行う場合は「ダイヤルアップネットワークの設定」は不要です。「ダイヤルアップの設定を行う」(P.38) に進んでください。

ATコマンドについて

- ATコマンドとは、モデム制御用のコマンドです。FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。
- ATコマンドを入力することによって、「データ通信」やFOMA端末の詳細な設定、設定内容の確認(表示)をすることができます。

COMポートを確認する

●接続先(APN)の設定を行う場合、N904i通信設定ファイル(ドライバ)のインストール後に組み込まれた「FOMA N904i」(モデム)に割り当てられたCOMポート番号を指定する必要があります。ここではCOMポート番号の確認方法について説明します。ここで確認したCOMポートは接続先(APN)の設定(P.34)で使用します。

● 準備

- ← FOMA端末とFOMA USB接続ケーブル(別売)を接続する
- POMA端末の電源を入れてFOMA端末と接続したFOMA USB接続ケーブルをパソコンに接続する
- Windows VistaでCOMポートを確認する場合
- ____「スタート」→「コントロールパネル」を開く
- ②「コントロールパネル内の「ハードウェアとサウンド」→「電話とモデム のオプション」を開く
- (3) 「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番/エリアコード」を入力して「OK」をクリックする

4 「モデム」タブをクリックして 「FOMA N904i」の「接続先」欄 のCOMポートを確認し、「OK」を クリックする

> 確認したCOMポート番号は、接続先(APN) の設定(P.34)で使用します。

画面に表示される内容およびCOMポートの番号は、お使いのパソコンによって異なります。



● Windows XPでCOMポートを確認する場合

「スタート」→「コントロールパネル」を開く



2 コントロールパネル内の「プリンタとその他のハードウェア」から、「電話とモデムのオプション」を開く



- (3) 「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番/エリアコード」を入力して「OK」をクリックする
- ↓ 「モデム」タブをクリックして 「FOMA N9O4i」の「接続先」欄の COMポートを確認し、「OK」をク リックする

確認したCOMポート番号は、接続先(APN) の設定(P.34)で使用します。

画面に表示される内容およびCOMポートの番号は、お使いのパソコンによって異なります。



● Windows 2000でCOMポートを確認する場合

- 【 「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」を開く
- 2 コントロールパネル内の「電話とモデムのオプション」を開く



「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番」を入力し、「OK」を
クリックする

↓ 「モデム」タブをクリックして 「FOMA N904i」の「接続先」欄の COMポートを確認し、「OK」をク リックする

確認したCOMポート番号は、接続先(APN)の 設定(P.34)で使用します。

画面に表示される内容およびCOMポートの番号は、お使いのパソコンによって異なります。



接続先(APN)を設定する

お買い上げ時 cid1:mopera.ne.jp cid3:mopera.net cid2、4~10:設定なし

設定を行うためには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。ここではWindows標準添付の「ハイパーターミナル」を使った設定方法を説明します。

● Windows Vistaは「ハイパーターミナル」に対応していません。Windows Vistaの場合は、Windows Vista対応のソフトを使って設定してください(ご使用になるソフトの設定方法に従ってください)。

接続先について<APN/cid>

- パケット通信の接続先には、64K データ通信と異なり、電話番号を使用しません。接続には電話番号の代わりにAPN を設定して接続します。
- APN設定とは、パソコンからパケット通信用の電話帳を登録するようなもので、登録するときは、1から10の登録番号(cid)を付与して登録し、その登録番号(cid)を接続先番号の一部として使用します。お買い上げ時、cid1にはmoperaの接続先(APN)「mopera.ne.jp」が、cid3にはmopera Uの接続先(APN)「mopera.net」が登録されていますので、cid2または4~10に接続先(APN)を設定してください。※1
- ◆ APNは「cid (1~10までの管理番号)」によって管理されます。接続する接続先番号を「*99***< cid番号>#」とするとcid番号の接続先に接続します。
- mopera に接続する場合は接続先番号を「*99 * * * 1#」に、mopera Uに接続する場合は、「*99 * * * 3#」にすると、簡単にmopera またはmopera Uを利用することができます。※²
- APN設定は、携帯電話に相手先情報(電話番号など)を登録するのと同じように接続先をFOMA 端末に登録します。携帯電話の電話帳と比較すると以下のようになります。

		APN設定	携帯電話の電話帳
登録するデータ		APN	電話番号
		cid	電話帳のメモリ番号
		_	相手の名前
登録のしかた	パソコンを使って登録する	○(FOMA PC設定ソフトなどを使用)	○ (専用ソフトが必要)
	携帯電話を使って登録する	×(確認もできません)	0
使いかた		cidを指定して接続	電話帳から検索してかける
		_	FOMA端末のダイヤルボタンから 直接電話番号を入力してかける

- 登録したcidはダイヤルアップ接続設定での接続番号となります。
- mopera Uまたはmopera以外の接続先(APN)については、インターネットサービスプロバイ ダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。
- ※1:「ダイヤルアップネットワーク」の電話番号欄に APN を入力して接続するのではなく、FOMA 端末側に接続先(インターネットサービスプロバイダ)についてあらかじめ APN 設定を行います。
- ※2:他のインターネットサービスプロバイダなどに接続する場合は、APNを設定し、cidの2番または4~10番に登録してください。

<例:Windows XPの場合>

- 🚹 FOMA端末とFOMA USB接続ケーブル(別売)を接続する
- POMA端末の電源を入れてFOMA端末と接続したFOMA USB接続ケーブルをパソコンに接続する
- 3 パソコンで、「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→ 「通信」→「ハイパーターミナル」をクリックしてハイパーターミナルを 起動する

Windows 2000の場合

「スタート」→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ハイパーターミナル」の順に開く

- 「今後、このメッセージを表示しない」をチェックし、「はい」をクリックする
- 「名前」欄に任意の名前を入力し、 「OK」をクリックする

ここでは例として「sample」と入力します。



「接続方法」から「FOMA N904i」を
選択し、「OK」をクリックする

接続画面が表示されるので、「キャンセル」をクリックする

「FOMA N904i」のCOMポートを選択できる

COMポートのプロパティが表示されるので「OK」をクリックする

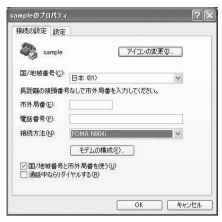
ここでは例として「COM3」を選択します。 実際に「接続方法」で選択する「FOMA N904i」のCOMポート番号は、「COMポートを確認する」(P.31)を参照して確認してください。



「FOMA N904i」のCOM ポートを選択できない場合

「キャンセル」をクリックして「接続の設定」 画面を閉じ、以下の操作を行ってください。

- (1) 「ファイル」→「プロパティ」を選択
- (2) 「sampleのプロパティ」画面の「接続の 設定」タブの「接続方法」欄で「FOMA N904i」を選択
- (3) 「国/地域番号と市外局番を使う」の チェックを外す
- (4) 「OK」をクリックする



→ 接続先(APN)を入力し、 ■を押す

AT+CGDCONT=<cid>, "PPP", "APN"の形式で入力する

< cid > : 2、4 ~ 10までのうち任意の番号を 入力する

すでにcidが設定してある場合は設定が上書き されますので注意してください。

"PPP": そのまま "PPP" と入力します。 "APN": 接続先 (APN) を " " で囲んで入力

します。 「OK」と表示されれば、接続先(APN)の設定

は完了です。

例:cidの2番にXXX.abcというAPNを設定 する場合

AT+CGDCONT=2,"PPP","XXX.abc" **4** と入力します。



OK」と表示されることを確認し、「ファイル」メニューを開き、「ハイパーターミナルの終了」をクリックしてハイパーターミナルを終了する

「 "sample" と名前付けされた接続を保存しますか?」と表示されますが、とくに保存する必要はありません。

おしらせ

- P.36の操作7以降、「ハイパーターミナル」で入力したATコマンドが表示されないことがあります。このようなときは、ATE1 → と入力すれば、以降に入力するATコマンドが見えるようになります。
- ATコマンドで接続先(APN)設定をリセットする場合
 - リセットを行った場合、cid=1の接続先(APN)設定が「mopera.ne.jp」(初期値)に、cid=3の接続先(APN)設定が「mopera.net」(初期値)に戻り、cid=2、4~10の設定は未登録となります。
 ヘカ方法>

- AT + CGDCONT= ⟨cid⟩ ◢ (特定のcidのみリセットする場合)
- ATコマンドで接続先(APN) 設定を確認する場合
 - ・現在の設定内容を表示させます。

<入力方法>

AT + CGDCONT?

発信者番号の通知/非通知を設定する

- パケット通信を行うときに、通知/非通知設定(接続先にお客様の発信者番号を通知する、しないの設定)を行うことができます。発信者番号はお客様の大切な情報なので、通知する際には十分にご注意ください。
- 発信者番号の通知/非通知設定は、ダイヤルアップ接続を行う前にATコマンドで設定できます。
- 発信者番号の通知/非通知、または「設定なし」(初期値)に戻すには*DGPIRコマンド(P.50)で設定します。
- 🚹 「ハイパーターミナル」を起動する
- 2 パケット通信時の発信者番号の通知(186)/非通知(184)を設定する

「AT * DGPIR=<n>」の形式で入力します。

発信/着信応答のときに自動的に184(非通知) を付ける場合

AT * DGPIR=1 4 と入力する

発信/着信応答のときに自動的に186(通知) を付ける場合

AT * DGPIR=2 4 と入力する

「OK」と表示されることを確認し、「ファイル」メニューの「ハイパーターミナルの終了」をクリックする





おしらせ

● ドコモのインターネット接続サービス mopera Uまたは mopera をご利用になる場合は、発信者番号を「通知」 に設定する必要があります。

ダイヤルアップネットワークでの186 (通知) / 184 (非通知) 設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に186/184を付けることができます。 *DGPIRコマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で186/184の設定を行った場合、以下のようになります。

ダイヤルアップネットワー クの設定(cid = 1 の場合)	* DGPIRコマンドによる 通知/非通知設定	発信者番号の 通知/非通知
	設定なし	通知
*99***1#	非通知	非通知
	通知	通知
	設定なし	非通知(ダイヤルアップネットワークの通知 184
184 * 99 * * * 1#	非通知	が優先される)
	通知	
	設定なし	通知(ダイヤルアップネットワークの通知 186が
186 * 99 * * * 1#	非通知	優先される)
	通知	

ダイヤルアップの設定を行う

- ここではパケット通信でmopera Uに接続する場合を例に説明しています。
- パケット通信で接続する場合、mopera Uでは「*99***3#」、moperaでは「*99***1#」を接続先の電話番号に入力してください。64Kデータ通信で接続する場合、mopera Uでは「*8701」、moperaでは「*9601」を接続先の電話番号に入力してください。

Windows Vistaでダイヤルアップの設定を行う

- ___「スタート」→「接続先」を開く
- 「接続またはネットワークをセットアップします」をクリックする
- 「ダイヤルアップ接続をセットアップします」を選択し、「次へ」をクリックする
- 4 モデムの選択画面が表示された場合は、「FOMA N9O4i モデム」を クリックする

モデムの選択画面は、複数のモデムが存在する ときのみ表示されます。



5 「ダイヤルアップの電話番号」欄を 選択し、接続先の番号を入力する

mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合は、右の画面のように「ユーザー名」、「パスワード」欄にプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたユーザー名とパスワードを入力してください。

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



- **(6)** 「接続」をクリックする
 - 接続テストが実行された後、ネットワークに接続されます。
- √「ネットワークの場所の設定」画面が表示された場合は、任意の場所をクリックして「続行」をクリックし、「閉じる」をクリックする
- 8 ダイヤルアップ接続を切断する「切断のしかた」→P.48
- 🧿 「スタート」→「接続先」を開く
- 作成したダイヤルアップのアイコンを右クリックし、「プロパティ」をクリックする



11 「全般」タブで設定を確認する

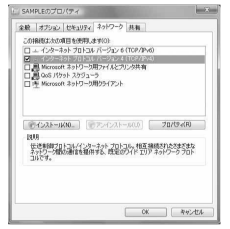
パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、「接続の方法」欄で「モデムーFOMA N904i」のみにチェックが付いていることを確認し、チェックが付いていない場合はチェックを付けます。

「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていないことを確認します。チェックが付いている場合には、チェックを外します。



12 「ネットワーク」タブをクリックして、各種設定を行う

「この接続は次の項目を使用します」欄は、「インターネット ブロトコル バージョン4 (TCP/IPv4)」のかにチェックを付けます。ご利用になるプロバイダの指示がある場合は、「QoSパケットスケジューラ」にチェックを付けます。



- 「オプション」タブをクリックし、「PPP設定」をクリックする
- 14 すべてのチェックを外し、「OK」を クリックする



「OK」をクリックする

Windows XPでダイヤルアップの設定を行う

- 「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「新 しい接続ウィザード」の順に開く
- ②「新しい接続ウィザード」画面が表示されたら、「次へ」をクリックする



- 「インターネットに接続する」を選択し、「次へ」をクリックする
- 🕖 「接続を手動でセットアップする」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「デバイスの選択」画面が表示された 場合は、「モデムーFOMA N904i (COMx)」のみを選択し、「次へ」を クリックする

「デバイスの選択」画面は、複数のモデムが存在するときのみ表示されます。 (COMx) は、「COMポートを確認する」(P.31) で表示されるCOM ポートの番号です。



「ISP名」欄に任意の名前を入力し、「次へ」をクリックする



(電話番号) 欄に接続先の番号を入力し、「次へ」をクリックする

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



○ 「次へ」をクリックする

mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合は、右の画面のように「ユーザー名」、「パスワードの確認入力」欄にプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたユーザー名とパスワードを入力してください。

「完了」をクリックする 新しく作成した接続ウィザードが表示されま す。





- **Ú**「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」→ 「ネットワーク接続」を開く
- 12 作成したダイヤルアップのアイコンを選択して、「ファイル」メニューの「プロパティ」を開く



(1) 「全般」タブで設定を確認する

パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、「接続方法」欄で「モデムーFOMA N904i」のみにチェックが付いていることを確認し、チェックが付いていない場合には、チェックを付けます。「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていないことを確認します。チェックが付いている場合には、チェックを外します。

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



14 「ネットワーク」タブをクリックして、各種設定を行う

「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」欄は、「PPP: Windows 95/98/NT4/2000, Internet!を選択する

「この接続は次の項目を使用します」欄は、「インターネットプロトコル(TCP/IP)」を選択します。「QOSパケットスケジューラ」は設定変更ができませんので、そのままにしておいてください。



- 15 「設定」をクリックする
- 16 すべてのチェックを外し、「OK」を クリックする



↑ 操作 14の画面に戻るので「OK」をクリックする

Windows 2000でダイヤルアップの設定を行う

- 2 ネットワークとダイヤルアップ接続内の「新しい接続の作成」をダ ブルクリックする



「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番」を入力し、「OK」を
クリックする

「所在地情報」画面は操作2で「新しい接続の作成」をはじめて起動したときのみ表示されます。 2回目以降は、この画面は表示されず、「ネットワークの接続ウィザード」画面が表示されるので、 操作5に進んでください。

- 「電話とモデムのオプション」画面が表示されてから、「OK」をクリック する
- 5 「ネットワークの接続ウィザード」画面が表示されてから、「次へ」をクリックする
- 「インターネットにダイヤルアップ接続する」を選択し、「次へ」をクリックする
- ▼「インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネット
 ワーク (LAN) を使って接続します」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「電話回線とモデムを使ってインターネットに接続します」を選択し、「次へ」をクリックする
- ⑤「インターネットへの接続に使う モデムを選択する」欄が、「FOMA N904i」になっていることを確認 し、「次へ」をクリックする

「FOMA N904i」になっていない場合は、 「FOMA N904i」を選択する

「FOMA N904i」以外のモデムがインストールされていない場合は、この画面は表示されません。

10 「電話番号」欄に接続先の番号を入力し、「詳細設定」をクリックする

「市外局番とダイヤル情報を使う」のチェックを 外してください。

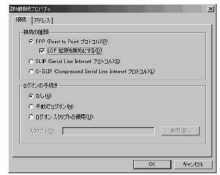
画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。





(1) 「接続」タブの中を画面例のように 設定し、「アドレス」タブをクリッ クする

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合は、「接続の種類」、「ログオンの手続き」については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。



12 「アドレス」 タブのIPアドレスおよびDNS(ドメインネームサービス)アドレスを画面例のように設定し、「OK」をクリックする

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合、「IPアドレス」、「ISPによるDNS (ドメインネームサービス)アドレスの自動割り当て」については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。



- 🕧 操作 10の画面に戻るので、「次へ」をクリックする
- 「次へ」をクリックする mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー 名・パスワードについては空欄のままでも接続 できます。

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合、右の画面のように「ユーザー名」、「バスワード」欄については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。



15 「接続名」欄に任意の名前を入力し、「次へ」をクリックする



- 16「いいえ」を選択し、「次へ」をクリックする
- 17 「完了」をクリックする
- 18 作成したダイヤルアップのアイコンを選択し、「ファイル」メニューの「プロパティ」を開く



19「全般」タブで設定を確認する

パソコンに2台以上モデムが接続されている場合は、「接続の方法」欄で「モデムー FOMA N904i」のみにチェックが付いていることを確認し、チェックが付いていない場合には、チェックを付けます。

「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていないことを確認します。チェックが付いている場合には、チェックを外します。

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



② 「ネットワーク」タブをクリックし て各種設定を行う

「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」欄は、「PPP: Windows 95/98/NT4/2000, Internet」を選択する

コンポーネントは「インターネットプロトコル (TCP/IP)」のみをチェックします。



(21)「設定」をクリックする

すべてのチェックを外し、「OK」を PPP の設定 クリックする



☆ 操作20の画面に戻るので「OK」をクリックする

ダイヤルアップ接続を実行する

ここでは、設定したダイヤルアップを使って、パケット通信のダイヤルアップ接続をする方法について説明しています。

<例:Windows XPの場合>

- **foma USB接続ケーブル (別売) でFoma端末とパソコンを接続する** 「取り付け方法」→P.5
- ②「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」→
 「ネットワーク接続」を開く
- 🕢 接続先を開く

P.41の操作7で設定したISP名のダイヤルアップの接続先アイコンを選択して、「ネットワークタスク」→「この接続を開始する」を選択するか、接続先のアイコンをダブルクリックする



内容を確認し、「ダイヤル」をクリックする

右の画面はmopera Uに接続する場合の例です。mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。



<接続中の状態を示す画面が表示されます> この間にユーザー名、パスワードの確認など のログオン処理が行われます。



<接続の完了>

接続が完了すると、デスクトップ右下のタスクパーのインジケータから、右の画面のようなメッセージが数秒間表示されます。ブラウザソフトを起動してサイトやインターネットホームページを閲覧したり、電子メールなどを利用できます。右の画面のようなメッセージが表示されない場合は、「ダイヤルアップネットワークの設定【(P.31)、「ダイヤルアップの設定を行

う」(P.38) を再度確認してください。 通信状態については、P.27を参照してくだ

SAMPLE に接続しました
 さみ箱

 速度 460.8 Kbps
 は 17.31

切断のしかた

さい。

インターネットブラウザを終了しただけでは、通信回線が切断されない場合があります。以下の操作で確実に切断してください。ここではWindows XPを例に説明します。

1 タスクトレイのダイヤルアップア イコンをクリックする

インターネット接続の状態画面が表示されます。



ダイヤルアップアイコン

Windows Vistaの場合

「スタート」→「接続先」の順に開く 接続しているダイヤルアップを選択します。

「切断」をクリックする

おしらせ

●パソコンに表示される通信速度は実際の通信速度とは異なる場合があります。

ATコマンド一覧

FOMA端末から使用できるATコマンド

● ATコマンド一覧では、以下の略を使用しています。

[&F]:AT&Fコマンドで設定が初期化されるコマンドです。

[&W]:AT&Wコマンドで設定が保存されるコマンドです。ATZコマンドで設定値を呼び戻すことができます。

● 外部機器から発信・ATコマンド発信を行った場合、2in1のモードを問わず、Aナンバーで発信します。

<メモリダイヤル発信>

Bモード時でもAモード属性のメモリダイヤルへAナンバー発信が可能です。

<リダイヤル発信>

モードを問わず、最新の発信履歴へAナンバー発信が可能です。

モデムポートコマンド一覧

FOMA N904i(モデム)で使用できるコマンドです。

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
A/	直前に実行したコマンドを 再実行します。またキャ リッジリターンは不要で す。	-	A/ OK
AT	_	本コマンドの後に本一覧表のコマンドを付加することで、FOMA端末のモデム機能を制御することができます。 ※ATのみ入力した場合でもOKが応答されます。	AT OK
AT%V	FOMA端末のバージョンを 表示します。	_	AT%V Ver1.00 OK
AT&C <i>n</i> [&F] [&W]	DTEへの回路CD信号の動作 条件を選択します。	n=0: CDは常にON n=1: CDは相手モデムのキャリアに応じ て変化する(初期値)	AT&C1 OK
AT&D <i>n</i> [&F] [&W]	DTEから受け取る回路ER 信号がON / OFF遷移した ときの動作を選択します。	n=0: ER の状態を無視する(常に ON とみなす) n=1: ERが ON から OFF に変わると、オンラインコマンド状態になる n=2: ERが ON から OFF に変わると回線を 切断し、オフラインコマンド状態になる る(初期値)	AT&D1 OK
AT&E <i>n</i> [&F] [&W]	接続時の速度表示の仕様を選択します。	n=0: 無線区間通信速度を表示する n=1: DTE シリアル通信速度を表示する (初期値)	AT&EO OK
AT&F <i>n</i>	すべてのレジスタを工場出 荷時の設定値に戻します。 通信中に本コマンドが入力 された場合、回線切断処理 を行います。	n=0 のみ指定可能(省略可)	(オフラインモード時) AT&F OK AT&F? ERROR AT&F=? ERROR (オンラインコマンドモード時) AT&F NO CARRIER (オフラインモードへ移行)
AT&S <i>n</i> [&F] [&W]	DTEへ出力するデータセットレディ信号の制御を設定します。	n=0: DRは常にON (初期値) n=1: DRは回線接続時 (通信呼確立時) に ON	AT&SO OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT&Wn	現在の設定値を記憶します。	n=0のみ指定可能(省略可)	AT&WO OK AT&W OK AT&W ERROR AT&W? ERROR AT&W=? ERROR
AT * DANTE	FOMA端末の電波の受信レベルを表示します。	○: FOMA端末の電波の受信レベルが圏外と表示される状態 1: FOMA端末の電波の受信レベルが〇本または1本の状態 2: FOMA端末の電波の受信レベルが2本の状態 3: FOMA端末の電波の受信レベルが3本の状態	AT*DANTE *DANTE:3 OK AT*DANTE=? *DANTE:(0-3) OK
AT * DGANSM=n	パケット着信呼に対する着信拒否/許可設定のモードを設定します。本コマンドによる設定は、設定コマンドに大力後のパケット通信者信呼に対し有効となります。	n=0: 着信拒否設定 (AT * DGARL) および着 信許可設定 (AT * DGAPL) を無効にす る (初期値) n=1: 着信拒否設定を有効にする n=2: 着信許可設定を有効にする AT * DGANSM? : 現在の設定値を表示する	AT * DGANSM=0 OK AT * DGANSM? * DGANSM:0 OK
AT * DGAPL=n[.cid]	パケット着信呼に対して着 信許可を行うAPNを設定 します。APNの設定は、 +CGDCONT で定義された <cid>パラ メータを用います。</cid>	n=0: <cid>で定義された APN を着信許 可リストに追加する n=1: <cid>で定義された APN を着信許 可リストから削除する <cid> が省略された場合には、すべてのcid に適用する AT * DGAPL? : 着信許可リストを表示する</cid></cid></cid>	AT*DGAPL=0.1 OK AT*DGAPL? *DGAPL:1 OK AT*DGAPL=1 OK AT*DGAPL=1 OK AT*DGAPL? OK
AT * DGARL=n[,cid]	パケット着信呼に対して着 信拒否を行うAPNを設定 します。APN設定は、 +CGDCONT で定義された <cid> パラ メータを用います。</cid>	n=0: <cid>で定義された APN を着信拒 否リストに追加する n=1: <cid>で定義された APN を着信拒 否リストから削除する <cid> が省略された場合には、すべてのcid に適用する AT*DGARL? : 着信拒否リストを表示する</cid></cid></cid>	AT*DGARL=0,1 OK AT*DGARL? *DGARL:1 OK AT*DGARL=1 OK AT*DGARL=1 OK
AT * DGPIR=n	本コマンドの設定は、パケット通信の発信時、着信時の通知・非通知設定が有効となります。 ダイヤルアップネットワークでの設定でも、接続先の番号に186(通知)/184(非通知)を付けることができます(P.37)。	n=0: APNをそのまま使用する(初期値) n=1: APNに "184"を付加して使用する(常に非通知) n=2: APNに "186"を付加して使用する(常に通知) AT*DGPIR? : 現在の設定値を表示する	AT*DGPIR=0 OK AT*DGPIR? *DGPIR:0 OK
AT * DRPW	FOMA端末の受信電力指標値を表示します。	_	AT * DRPW * DRPW:0 OK AT * DRPW=? * DRPW:(0-75) OK
AT+CAOC	現在の課金値の問い合わせ を行います。	-	AT+CAOC +CAOC:"000014" OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CBC	FOMA端末の電池残量を表示します。	リザルト: +CBC: bcs: 0:電池パックから電源が供給されている 1:電池パックから電源が供給されていない 2:FOMA 端末に電池パックが接続されていない 3:電源供給エラーによりFOMA端末からの発信不可 bcl: 0:電池残量なし、または電池パック未接続 1~100:電池残量あり	AT+CBC +CBC:0,70 OK AT+CBC? ERROR AT+CBC=? +CBC:(0-3),(0-100) OK
AT+CBST [&F] [&W]	利用するベアラサービスを切り替えます。	書式: AT+CBST= <n>,1,0 n=116: 64,000 bps(bit transparent) (初期値) n=134: 64,000 bps (multimedia)</n>	AT+CBST=134,1,0 OK AT+CBST? +CBST:134,1,0 OK AT+CBST=? +CBST:(116,134), (1),(0) OK
AT+CEER	直前の呼の切断理由を表示 します。	リザルト:+CEER: <report>report:切断理由一覧(P.61)</report>	AT+CEER +CEER:36 OK
AT+CGDCONT	パケット発信時の接続先 (APN)を設定します。	P.58	P.58
AT+CGEQMIN	PPPパケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。	P.58	P.58
AT+CGEQREQ	PPP パケット通信の発信 時にネットワークへ要求す る QoS (サービス品質) を 設定します。	P.59	P.59
AT+CGMR	FOMA端末のバージョンを 表示します。	_	AT+CGMR 12345XXXXXXXXXXX OK
AT+CGREG=n	ネットワーク登録状態を通知するかどうかを設定します。 応答される通知により圏内 /圏外を表示します。	n=0:通知なし(初期値) n=1:通知あり 圏内・圏外が切り替わったときに通知する AT+CGREG? :現在の設定値を表示する +CGREG: n:設定値 stat: 0:パケット圏外 1:パケット圏内 4:不明	AT+CGREG=1 OK (通知ありに設定) AT+CGREG? +CGREG:1,0 OK AT+CGREG=? +CGREG: (0,1) OK (圏外)
[&F] [&W]		5:パケット圏内	+CGREG:1
AT+CGSN	FOMA端末の製造番号を表示します。	_	AT+CGSN 12345XXXXXXXXXXX OK
AT+CLIP=n	64Kデータ通信の着信時に、相手の発信番号をパソコンに表示できます。	n=0: リザルトを出さない(初期値) n=1: リザルトを出す AT+CLIP? : 現在の設定値を表示する +CLIP:n.m m=0: 発信時に相手に番号を通知しない NW設定 m=1: 発信時に相手に番号を通知する NW 設定 m=2: 不明	AT+CLIP=0 OK AT+CLIP=? +CLIP:(0.1) OK (+CLIP=1 設定時に着信) RING +CLIP: '090XXXXXXXXX,177,"
[&F] [&W]			123",136

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CLIR=n	64Kデータ通信の発信時に、電話番号を相手に通知するかどうかを設定します。		AT+CLIR=0 OK AT+CLIR? +CLIR:0,1 OK AT+CLIR=? +CLIR:(0-2) OK
AT+CMEE=n [&F] [&W]	FOMA端末のエラーレポートの有無の設定を行います。	n=0: ERRORリザルトを用いる (初期値) n=1: +CME ERROR: <err>リザルトコードを使用し、<err>しいる n=2: +CME ERROR:<err>リザルトコードを使用し、<err>しいるという。 AT+CMEE?:現在の設定値を表示する方記はFOMA端末や接続に異常がある場合のコマンドの実行例です。 +CME ERRORリザルトコードは下記のとおりです。 1: no connection to phone 10: SIM not inserted 15: SIM wrong 16: incorrect password 100: unknown</err></err></err></err>	AT+CMEE=0 OK AT+CNUM ERROR AT+CMEE=1 OK AT+CNUM +CME ERROR:10 AT+CMEE=2 OK AT+CNUM +CME ERROR:SIM not inserted
AT+CNUM	FOMA端末の自局番号を表示します。	リザルト: +CNUM:, <number>,<type> number: 電話番号 type: 129または145 129: 国際アクセスコード+を含まない 145: 国際アクセスコード+を含む</type></number>	AT+CNUM +CNUM:,"+8190XX XXXXXX",145 OK
AT+COPS	接続する通信事業者を選択します。	書式: AT+COPS= <mode>.2,<oper> mode=0: オート (自動的にネットワークを検索して通信事業者を切り替える) mode=1:マニュアル (<oper>に指定された通信事業者に接続する) mode=2:通信事業者との接続を解除 (切断)する mode=3:マッピングを行わない mode=4:マニュアルオート (<oper>に指定された通信事業者に接続できなかった場合に「オート」の処理を行う) <oper>は国番号 (MCC) とネットワーク番号 (MNC) からなる16進数の値で示す。</oper></oper></oper></oper></mode>	AT+COPS=0 OK AT+COPS:0 OK AT+COPS=? +COPS:(2*44F00 1"),(3*44F002")(0.1),(2) OK
		書式は以下の通り。 Digit 1 of MCC・・・octet 1 bits 1 to 4. Digit 2 of MCC・・・octet 1 bits 5 to 8. Digit 3 of MCC・・・octet 2 bits 1 to 4. Digit 3 of MNC・・・octet 2 bits 5 to 8. Digit 2 of MNC・・・octet 3 bits 5 to 8.	

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CPAS	FOMA端末への制御信号が 使用できるかどうかを表示 します。	リザルト: +CPAS: < pas > pas: O: FOMA端末への制御信号の送受信が可能 I: FOMA端末への制御信号の送受信が不可能 2: 不明(制御信号の送受信は保証されない) 3: FOMA端末への制御信号の送受信が可能、かつ着信中 4: FOMA端末への制御信号の送受信が可能、かつ通信中	AT+CPAS +CPAS:0 OK AT+CPAS? ERROR AT+CPAS=? +CPAS:(0-4)
AT+CPIN	FOMA端末にPINコードを入力します。	書式: AT+CPIN=" <pin>"<newpin>" 本コマンドはAT+CPIN? を入力して 応答されるリザルトコードの状態に よってFOMA 端末のPIN 1 コード、PIN2 コードを入力するためのコマンドで す。 画面にてPINコード入力やPINロック解除 コードを入力するためのコマンドで す。 画面にてPINコード入力やPINロック解除コードを要求されている場合で も、AT+CPIN?入力時のリザルトコードの状態によって本コマンドを利用 してPIN入力ができない場合があります。PINコード変更を目的として本コマンドを使用しないでください。くpin>とくnewpin>は"で囲んでください。くpin>2 ードアリN2 コード、PIN2 ロック解除コード、PIN2 ロック解除コードが入力できない状態 +CPIN:SIM PIN2: PIN2 ロックが態に PIN1 ロック解除コード入力可) +CPIN:SIM PUK2: PIN2 ロック状態(PIN1 ロック解除コード入力可) +CPIN:SIM PUK2: PIN2 ロック状態(PIN2 ロック解除コード入力可) +CPIN:SIM PUK2: PIN2 ロック状態(PIN2 ロック解除コード入力可) +CPIN:SIM PUK3: PIN2 ロック状態(PIN2 ロック解除コード入力可) +CPIN:SIM PUK3: PIN2 ロック対解除コード、T1234」、PIN ロック解除コード。「12345678」の入力例です。</newpin></pin>	(+CPIN?入力時に、+CPIN: READYが応答される状態) AT+CPIN="1234" ERROR (+CPIN?入力時に、+CPIN: READYが応答される状態) AT+CPIN="1234" ERROR (+CPIN?入力時に、+CPIN: SIM PINが応答される状態) AT+CPIN="1234" OK (+CPIN?入力時に、+CPIN: SIM PINが応答される状態: PIN 1 ロック状態) AT+CPIN="1234" OK (+CPIN?入力時に、+CPIN: SIM PUKが応答される状態: PIN 1 ロック状態) AT+CPIN="1234" OK (+CPIN?入力時に、+CPIN: SIM PUK2が応答される状態: PIN 234" OK (+CPIN?入力時に、+CPIN: SIM PUK2が応答される状態: PIN 20 ック状態) AT+CPIN="1234" OK AT+CPIN="1234" OK AT+CPIN="2005 A
AT+CR=n [&F] [&W]	回線接続時にCONNECTの リザルトコードを表示する 前に、ベアラサービス種別 を表示します。	n=0:表示しない(初期値) n=1:表示する <serv>:パケット通信を意味する "GPRS"のみ表示する (回線種別により"SYNO", "AV64K"を表示) AT+CR? :現在の設定値を表示する</serv>	AT+CR = 1 OK ATD * 99 * * * 1# +CR : GPRS CONNECT
AT+CRC= <i>n</i> [&F] [&W]	着信時に拡張リザルトコードを使用するかどうかを設定します。	n=0:+CRINGを使用しない(初期値) n=1:+CRING <type>を使用する +CRINGの書式は以下のとおり +CRING:SYNC +CRING:AV64K : GPRS "PPP" "<apn>" AT+CRC? : 現在の設定値を表示する</apn></type>	AT+CRC=0 OK AT+CRC? +CRC:0 OK (PPPoverUD着信時) +CRING:SYNC (AV64K着信時) +CRING:AV64K (PPPパケット着信時) +CRING:GPRS "PPP"" 〈APN〉"

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CREG=n	圏内・圏外情報の表示に関するリザルト表示の有無を設定します。 ● OSによっては設定できない場合があります。	n=0:通知なし(初期値) n=1:通知あり 圏内・圏外が切り替わったときに通知する AT+CREG? :現在の設定値を表示する +CREG: <n>:設定値 stat: 0:音声圏外 1:音声圏内 4:不明 5:音声圏内</n>	AT+CREG=1 OK (通知ありに設定) AT+CREG? +CREG:1,0 OK (圏外) (圏外から圏内に移動 した場合) +CREG:1
AT+CUSD	付加サービス等に関し、ネットワークの設定を変更、設定内容の問い合わせを行います。	書式:AT+CUSD= <n>,"<str>"[.0] n=0:中間リザルト</str></n>	AT+CUSD=0, "xxxxxxxxx" OK AT+CUSD=1,"*148 * 1 * 0000#".0 +CUSD:0,"148*7#".0 OK AT+CUSDP:0 OK AT+CUSDP:0 OK AT+CUSD =? +CUSD:(0,1) OK
AT+FCLASS=n [&F] [&W]	FOMA端末がサポートする 通信種別を設定します。	n=0: データのみサポート(初期値)	AT+FCLASS=0 OK
AT+GCAP	FOMA端末のATコマンド のサポート範囲を表示しま す。	リザルト:+GCAP: <area/> 、area>、area> area: +CGSM :GSMコマンドの一部またはす べてがサポートされている +FCLASS:+FCLASSコマンドがサポートされている +W :+Wコマンドがサポートされて いる	AT+GCAP +GCAP:+CGSM.+F CLASS.+W
AT+GMI	メーカ名(NEC)を表示し ます。	_	AT+GMI NEC OK
AT+GMM	FOMA端末の製品名 (FOMAN904i) を表示し ます。	_	AT+GMM FOMAN904i OK
AT+GMR	FOMA端末のバージョンを 表示します。	_	AT+GMR Ver1.00 OK
AT+IFC= <i>n,m</i> [&F] [&W]	フロー制御方式を選択しま す。	n: DCE by DTE m: DTE by DCE O: フロー制御なし 1: XON/XOFFフロー制御 2: RS/CS (RTS/CTS) フロー制御 初期値は n.m=2.2 AT+IFC?: 現在の設定値を表示する	AT+IFC=2,2 OK AT+IFC? +IFC: 2,2 OK AT+IFC=? +IFC: (0,1,2),(0,1,2) OK
AT+WS46= <i>n</i> [&F] [&W]	FOMA端末の無線通信網を 選択します。	n=22:W-CDMA (Wideband CDMA) のみ 指定可能 (初期値)	AT+WS46=22 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT¥S	現在設定されている各コマンド、S レジスタの内容を表示します。	_	AT¥S E1 Q0 V1 X4 &C1 &D2 &S0 &E1 ¥V0 S000=000 S002=043 S003=013 S004=010 S005=008 S006=005 S007=060 S008=003 S010=001 S030=000 S103=001 S104=001 OK
AT¥V <i>n</i> [&F] [&W]	接続時の応答コード仕様を選択します。	n=0: 拡張リザルトコードを使用しない (初期値) n=1: 拡張リザルトコードを使用する	AT¥VO OK
ATA	FOMA端末が着信したモードに従って着信処理を行います。	-	RING ATA CONNECT
ATD	FOMA 端末に対してパラメータ、ダイヤルパラメータの指定に従って自動発信処理を行います。	ATD * 99 * * * < cid># :パケット通信 <cid> 1 ~ 10: + CGDCONT 設定した APN を表す</cid>	<パケット通信> ATD * 99 * * * 1 # CONNECT
		AT+CBST=116,1,0設定時 ATD<電話番号> : 64K通信	<pre><64K通信> AT+CBST=116,1,0 OK ATD090XXXXXXXX CONNECT</pre>
		AT+CBST=134,1.0設定時 ATD<電話番号> : AV64K通信	<pre><av64k通信> AT+CBST=134,1,0 OK ATD090XXXXXXXX CONNECT</av64k通信></pre>
ATE <i>n</i> [&F] [&W]	コマンドモードにおいて DTEに対するエコーバック の有無を指定します。	n=0:エコーバックなし n=1:エコーバックあり(初期値)	ATE1 OK
ATH <i>n</i>	FOMA 端末に対してオンフック動作を行います。	n=0:回線を切断する(省略可)	(パケット通信中) +++ OK ATH NO CARRIER
ATIn	認識コードを表示します。	n=0: 「NTT DoCoMo」を表示する n=1: 製品名を表示する (+GMMと同じ) n=2: FOMA端末のバージョンを表示する (+GMRと同じ) n=3: ACMP信号の各要素を表示する n=4: FOMA端末の有する通信機能の詳細を表示する	ATIO NTT DoCoMo OK ATII FOMAN904i OK
ATO <i>n</i>	通信中にオンラインコマン ドモードから、オンライン データモードに戻ります。	n=0: オンラインコマンドモードからオン ラインデータモードに戻す(省略可)	ATO CONNECT
ATQ <i>n</i> [&F] [&W]	DTEへのリザルトコードを 表示するかどうか設定しま す。	n=0:リザルトコードを表示する(初期値) n=1:リザルトコードを表示しない	ATQO OK ATQ1 (このとき、OKは応答 されません)
ATS0=n [&F] [&W]	FOMA端末が自動着信するまでの呼び出し回数を設定します。	n=0:自動着信しない(初期値) n=1-255:指定したリング回数で自動着 信する ATSO?:現在の設定値を表示する	ATS0=0 OK ATS0? 000 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATS2= <i>n</i> [&F]	エスケープキャラクタの設定を行います。	n=43 : 初期値 n=127: エスケープ処理は無効 ATS2? : 現在の設定値を表示する	ATS2=43 OK ATS2? 043 OK
ATS3= <i>n</i>	キャリッジリターン (CR) キャラクタの設定を行います。	n=13 : 初期値 (n=13のみ指定可) ATS3? : 現在の設定値を表示する	ATS3=13 OK ATS3? 013 OK
ATS4= <i>n</i>	ラインフィード (LF) キャ ラクタの設定を行います。	n=10 : 初期値 (n=10のみ指定可) ATS4? : 現在の設定値を表示する	ATS4=10 OK ATS4? 010 OK
ATS5= <i>n</i>	バックスペース (BS) キャラクタの設定を行います。	n=8 : 初期値 (n=8のみ指定可) ATS5? : 現在の設定値を表示する	ATS5=8 OK ATS5? 008 OK
ATS6= <i>n</i>	ダイヤルするまでのポーズ 時間(秒)を設定します。	本コマンドは設定できますが、動作はいたしません。	ATS6=5 OK ATS6? 005 OK ATS6=? ERROR
ATS8=n	カンマダイヤルによるポー ズ時間 (秒) を設定します。	本コマンドは設定できますが、動作はいたしません。	ATS8=3 OK ATS8? OO3 OK ATS8=? ERROR
ATS10=n	自動切断遅延時間設定(1/10秒)	本コマンドは設定できますが、動作はいたしません。	ATS10=1 OK ATS10? OO1 OK ATS10=? ERROR
ATS30=n	ユーザデータの送受信がない場合、この時間で切断します。	n=0: 不活動タイマオフ(初期値) n=0~255 nは分単位で設定します。	ATS30=0 OK ATS30? 000 OK
[&F]			ATS30=? ERROR
ATS103=n	着サブアドレスキャラクタ を設定します。	n=0: * n=1: / (初期値) n=2: ¥ (¥マークあるいはバックスラッシュ)	ATS103=0 OK ATS103? 000 OK ATS103=?
[&F]			ERROR

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATS104=n	発サブアドレスキャラクタ を設定します。	n=0:# n=1:%(初期値) n=2:&	ATS104=0 OK
			ATS104? 000 OK
[&F]			ATS104=? ERROR
ATVn		n=0: リザルトコードを数値で返送する n=1: リザルトコードを文字で返送する (初期値)	ATV1 OK
ATX <i>n</i> [&F] [&W]	速度表示の有無を設定します。 また、ビジートーン、ダイ	n=0:ダイヤルトーン検出なし、ビジートーン検出なし、速度表示なし n=1:ダイヤルトーン検出なし、ビジートーン検出なし、速度表示あり n=2:ダイヤルトーン検出あり、ビジートーン検出なし、速度表示あり n=3:ダイヤルトーン検出なし、ビジートーン検出あり、速度表示あり n=4:ダイヤルトーン検出あり、ビジートーン検出あり、運衰表示あり (初期値)	ATX1 OK
ATZ	設定を不揮発メモリの内容 にリセットします。 通信中に本コマンドが入力 された場合、回線切断処理 を行います。	-	(オンラインコマンド モード時) ATZ NO CARRIER (オフラインコマンド モード時) ATZ OK
+++	オンラインデータモードの とき、エスケーブシーケン スが実行されると回線を切 断することなくオンライン コマンド状態に移ります。	-	(オンラインデータモード) +++(表示は見えない) OK

● ATコマンドの補足説明

■ 動作しないコマンド

以下のコマンドは、エラーにはなりませんがコマンドの動作はしません。

- · ATT (トーン設定)
- · ATP (パルス設定)

■ コマンド名: +CGDCONT

・概要

パケット発信時の接続先(APN)の設定を行います。

本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

た書・

+CGDCONT=[<cid>[,"PPP"[,"<APN>"]]]

・パラメータ説明

パケット発信時の接続先(APN)を設定します。設定例は以下のコマンド実行例を参照してください。

<cid>*: 1~10

<APN>*: 任意

※: <cid>は、FOMA 端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10が登録できます。<cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3にはmopera.netが初期値として登録されていますので、cidは2または4~10に設定します。<APN>は、接続先を示す接続先でとの任意の文字列です。

・パラメータを省略した場合の動作

+CGDCONT=: すべての<cid>に対し初期値を設定します。

+CGDCONT=<cid>: 指定された<cid>を初期値に設定します。

+CGDCONT=?: 設定可能な値のリスト値を表示します。

+CGDCONT?: 現在の設定を表示します。

・コマンド実行例

abcというAPN名を登録する場合のコマンド (cidが2の場合) AT+CGDCONT=2,"PPP","abc" OK

■ コマンド名: +CGEQMIN=[パラメータ]

・概要

PPPパケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS (サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。

設定パターンは、以下のコマンド実行例に記載されている4パターンが設定できます。

本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

大集。

+CGEQMIN=[<cid>[,,<Maximum bitrate UL>[,<Maximum bitrate DL>]]]

・パラメータ説明

<cid>* : 1~10

<Maximum bitrate UL>*: なし(初期値)または384

<Maximum bitrate DL>*: なし(初期値)または3.648

※: <cid>は、FOMA 端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10が登録できます。<cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3にはmopera.ne.tが初期値として登録されていますので、cidは2または4~10に設定します。<Maximum bitrate UL>は、FOMA端末と基地局間の上りおよび下り最低通信速度[kbps]の設定です。なし(初期値)の場合はすべての速度を許容しますが、384および3,648を設定した場合はこれらの値以外での速度の接続は許容しないため、パケット通信がつながらない場合がありますのでご注意ください。

・パラメータを省略した場合の動作

+CGEQMIN=: すべての<cid>に対し初期値を設定します。

+CGEQMIN=<cid>: 指定された<cid>を初期値に設定します。

+CGEQMIN=?:設定可能な値のリスト値を表示します。

+CGEQMIN?:現在の設定を表示します。

・コマンド実行例

以下の4パターンのみ設定できます。(1)の設定が各cidに初期値として設定されています。

- (1) 上り/下りすべての速度を許容する場合のコマンド(cidが2の場合) AT+CGEQMIN=2 OK
- (2) 上り384kbps/下り3,648kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(cidが4の場合) AT+CGEQMIN=4,384,3648 OK
- (3) 上り384kbps/下りはすべての速度を許容する場合のコマンド (cidが5の場合) AT+CGEQMIN=5,,384 OK
- (4) 上りすべての速度/下り3,648kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド (cidが6の場合) AT+CGEQMIN=6,,3648 OK

■ コマンド名: +CGEQREQ=[パラメータ]

・概要

PPPパケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。 設定は以下のコマンド実行例に記載されている1パターンのみで初期値としても設定されています。 本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

た書・

+CGEQREQ=[<cid>]

・パラメータ説明

<cid>*: 1~10

※: <cid>は、FOMA 端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA 端末では1~10が登録できます。
くさは>=1にはmonera pe inが <cid>=3にはmonera pe が初期値として登録されていますので、cidは

<cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3にはmopera.netが初期値として登録されていますので、cidは 2または4~10に設定します。

・パラメータを省略した場合の動作

+CGEQREQ=:すべての<cid>に対し初期値を設定します。

+CGEQREQ=<cid>: 指定された<cid>を初期値に設定します。

+CGEQREQ=?:設定可能な値のリスト値を表示します。

+CGEQREQ?:現在の設定を表示します。

・コマンド実行例

以下の1パターンのみ設定できます。各cidに初期値として設定されています。

上り384kbps/下り3,648kbpsの速度で接続を要求する場合のコマンド(cidが2の場合)

AT+CGEQREQ=2

OK

モデムポートコマンドの設定値の保存について

AT+CGDCONTコマンドによる接続先(APN)設定(P.34)、AT+CGEQMIN/AT+CGEQREQコマンドによるQoS設定、AT*DGAPL/AT*DGARL/AT*DGANSMコマンドによる着信許可・拒否設定およびAT*DGPIRコマンドによるパケット通信の番号通知/非通知の設定を除き、ATコマンドによる設定は、FOMA端末の電源OFF/ON時に初期化されてしまいますので、ご注意ください。なお、[&W] がついているコマンドについては、設定後に

AT&W 🗸

と入力することにより保存できます。このとき、[&W] がついているほかの設定値も同時に保存されます。これらの値は、電源OFF/ON後であっても、

ATZ 🗸

と入力することにより、設定値を呼び戻すことができます。

リザルトコード

■ データ通信に関するリザルトコード

数字表示	文字表示	意味
0	OK	正常に実行しました。
1	CONNECT	相手と接続しました。
2	RING	着信が来ています。
3	NO CARRIER	回線が切断されました。
4	ERROR	コマンドを受け付けることができません。
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができません。
7	BUSY	話中音検出中です。
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウト。
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です。
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。

■ 拡張リザルトコード

· &EOの時

数字表示	文字表示	意 味
122	CONNECT 64000	FOMA端末-基地局間速度64,000bpsで接続しました。
125	CONNECT 384000	FOMA端末-基地局間速度384,000bpsで接続しました。
133	CONNECT 3648000	FOMA端末-基地局間速度3,648,000bpsで接続しました。

· &E1の時

数字表示	文字表示	意 味
5	CONNECT 1200	FOMA端末-PC間速度1,200bpsで接続しました。
10	CONNECT 2400	FOMA端末-PC間速度2,400bpsで接続しました。
11	CONNECT 4800	FOMA端末-PC間速度4,800bpsで接続しました。
13	CONNECT 7200	FOMA端末-PC間速度7,200bpsで接続しました。
12	CONNECT 9600	FOMA端末-PC間速度9,600bpsで接続しました。
15	CONNECT 14400	FOMA端末-PC間速度 14,400bpsで接続しました。
16	CONNECT 19200	FOMA端末-PC間速度19,200bpsで接続しました。
17	CONNECT 38400	FOMA端末-PC間速度38,400bpsで接続しました。
18	CONNECT 57600	FOMA端末-PC間速度57,600bpsで接続しました。
19	CONNECT 115200	FOMA端末-PC間速度115,200bpsで接続しました。
20	CONNECT 230400	FOMA端末-PC間速度230,400bpsで接続しました。
21	CONNECT 460800	FOMA端末-PC間速度460,800bpsで接続しました。

■通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意味
1	PPPoverUD	PPPoverUDで接続(BC=UDI、+CBST=116,1,0)
3	AV64K	AV (テレビ電話) [64K]で接続
5	PACKET	パケットで接続

おしらせ

- ATVnコマンド (P.57) が n=1 に設定されている場合には文字表示形式 (初期値)、n=0 に設定されている場合には数字表示形式でリザルトコードが表示されます。
- 従来の RS-232C で接続するモデムとの互換性を保つため通信速度の表示はしますが、FOMA端末-PC間は FOMA USB接続ケーブル(別売)で接続されているため、実際の接続速度と異なります。
- ●「RESTRICTION」(数字表示:100)が表示された場合には、通信ネットワークが混雑しています。しばらくしてから接続し直してください。

リザルトコードの表示例

■ ATXOが設定されている場合

AT¥Vnコマンド (P.55) の設定に関係なく接続完了の際にCONNECTのみの表示となります。

文字表示例: ATD * 99 * * * 1#

CONNECT

数字表示例: ATD*99***1#

■ ATX1 が設定されている場合

ATX1、AT¥VOが設定されている場合(初期値)

接続完了のときに、CONNECT <FOMA端末-PC間の速度>の書式で表示します。

文字表示例: ATD * 99 * * * 1#

CONNECT 460800

数字表示例: ATD * 99 * * * 1#

1 21

· ATX1、AT¥V1が設定されている場合*

接続完了のときに、以下の書式で表示します。

CONNECT <FOMA端末→PC間の速度> PACKET <接続先APN> / <上り方向 (FOMA端末→無線基地局間)

の最高速度>/<下り方向(FOMA端末←無線基地局間)の最高速度> 以下の例は、mopera.ne.jpに、送信最大384kbps、受信最大3.648kbpsで接続したことを表します。

文字表示例: ATD * 99 * * * 1#

CONNECT 460800 PACKET mopera.ne.jp/384/3648

数字表示例: ATD*99***1#

1 21 5

※:ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しく行えない場合があります。AT¥V0だけでのご利用をおすすめします。

切断理由一覧

■パケット通信

値	理 由
26 27	APNが存在しないか、もしくは正しくありません。
30	ネットワークより切断されました。
33	要求したサービスオプションは申し込まれていません。
36	正常に切断されました。

■ 64K データ通信

値	理 由
1	指定した番号は存在しません。
16	正常に切断されました。
17	相手側が通信中のため、通信ができません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありませんでした。
19	相手側が呼出中のため通信ができません。
21	相手側が通信を拒否しました。
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有効ではありません。
65	提供されていない伝達能力を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信したか、または着信を受けました。

FOMA® N904i 区点コード一覧

区点コード一覧

<区点コード一覧の見かた>

最初に「区点1~3桁目」の数字を入力してから、次に「区点4桁目」の数字を入力します。

● 区点コード一覧の表示は、実際の見えかたが異なるものがあります。

区点 区点4桁目	区点 区点4桁目	区点 区点4桁目
-36目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9	076 клмно прсту 077 фхцчш 078 юя	→36 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 崖 1912
016 + - ± x ÷ = ≠ < > ≤ 017 ≥ ∞ ∴ ♂ ♀ ° ′ ″ ℃ ¥ 018 \$ ¢ £ % # & * @ § ☆	080	196
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	130 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ 131 ① ① ② ③ ④ ⑥ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ 132 ② 1 Ⅱ Ⅲ Ⅳ Ⅴ Ⅳ Ⅲ Ⅲ Ⅱ Ⅱ Ⅱ Ⅲ Ⅲ Ⅲ Ⅲ Ⅲ Ⅲ Ⅲ Ⅲ Ⅲ Ⅲ Ⅲ Ⅲ Ⅲ Ⅲ	202 幹患感慣憾換敢柑桓棺 203 款歓汗漢澗潅環甘監看 204 笑管簡緩缶翰旺縣 萘額
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	136 概 ", Mo.KK	207 贋 雁 頑 顔 願 207 208 基 奇 嬉 寄 岐 希 幾 忌 揮 机
031 032 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 034 H I J K L M N O P Q 035 R S T U V W X Y Z	160	210 機帰毅気汽畿祈季稀 211 総規記貴起軌輝飢 212 鬼亀偽儀妓宜戯技擬欺 213 犠疑祇義蟻誼議掬菊鞠
036 037 f g h i j i k l m n o o 038 p q r s t u v w x y 039 z 040 あかがきじくぐけげそ	164 以伊位依偉囲夷委 165 威尉惟意慰易椅為畏異 166 移維緯胃萎衣潤潰潰馬	213
043 ぞただちぢっつづてで 044 とどなにぬねのはばぱ 045 ひびひふぶぺゃゃゅ 046 ぼぼまみおめもゃやゅ	170	223 蕎鄉鏡響饗驚仰凝尭暁 224 業局曲極玉桐粁僅勤均 225 巾錦斤欣欽 琴禁禽筋緊
	173 云 運 雲	226 九 227 但句区物的矩苦舰駆斯
053 ゾ タ ダ チ ヂ ッ ツ ヅ テ デ 054 ト ド ナ ニ ヌ ネ ノ ハ バ パ	175 衛詠鋭液疫益駅悦謁越 176 閱榎厭円園堰奄宴延怨 177 掩援沿演炎焔煙燕猿縁	228
060 ABLAEZHOL	178	232 233 主型 報 不 係 傾
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	182 下化 下化 183 仮何伽価佳加可嘉夏嫁	237 238 238 238 240 241 241 241 241 241 241 241 241 241 241
070 071 072 072 073 073 074 075 077 077 078 079 079 079 079 079 079 079 079 079 079	186 蝦課 嘩貨迦過霞蚊俄峨 187 我牙 画 臥 芽 蛾 寶雅 餓 駕 188 介 食 明 現 壊 廻 快 怪 189 恢 懐 戒 拐 改	242 腰元原啟幻弦减源幺児 243 絃舷言諺限 こ
074 a	190 魁晦械海灰界皆絵芥	243 244 <mark>姑孤己庫弧</mark>

区点 区点4桁目 1~3桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	区点 1~3桁目 O 1	区点4桁目 2 3 4 5 6	7 8 9	区点 1~3桁目	0 1 2	区点4桁目 3 4 5 6	7 8 9
245 糊稿 被 持	315 316 須酢	図 厨 逗 吹 垂粋 翠 衰 遂 酔	簡 簡 推 強 握 据 移 を を を を を を を を を を を を	377 378 379 380 381 382 383 384	宕盗答 鐙憧鴇島淘筒董陶撞匿	悼涛統藤騰瞳徳 投灯到討闘童涜 搭燈 謄働胴特 東当 豆動萄督	, 桃痘 踏同道禿届!
253 江流治海流流 电射流 电极电极 电极电极 电极电极 电极电极 电极电极 电极电极 电极电	322 <mark>栖 正</mark>	征清誓席脊折先 性生逝戚赤跡節宣 整精青昔蹟説千 動態 動態 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種	是星聖静析碩雪尖 凄晴声斉石切絶川	385 386 386 387 388 388	寅頓 西番 謎 難 致 致 致 致 数 数 数	鈍 な 奈 那 調 が 間 に こ に え に え が の の の の に の に え に の に る に の に 。	下級一下級<l< td=""></l<>
261 262 佐 叉 唆 嵯 左 差 査 沙 瑳 再 景 章 沙 瑳 再 景 章 沙 译 再 最 章 沙 再 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章	332 全禅	栓穿羨銭繕 標別 を 日本	染 詮善 岨租 煎 践然 曾素	389 390 390 391 392 393	祢 寧 葱 粘 乃 廼	乳韮 猫之覗	濡 禰
266 載 際 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於	334 組倉 335 336 接連 337 338 339 340	訴 壮 華 強 要 操 相 漢 操 相 藻 操 相 藻 操 相 藻 援 僧 層 曹 禮 僧 僧 僧 僧 僧 僧 僧 僧 僧 僧 僧 僧 僧	創匝巣総送 則双惣槍綜遭 即	393 394 395 396 397 398 399	拝倍陪柏 排培這泊 縛 類 類 類	破杯梅秤箔駁 巴罵牌煤萩舶	播馬肺買剥迫帮廉配賠拍漠
273 274 275 276 使子施主死氏視歯 可市枝上服的詩似 使子施紙養賜 以 277 278 278 278 278 278 279 279		測其 大橋待袋 では 大橋 大橋 大橋 大橋 大橋 大橋 大橋 大橋 大橋 大橋	賊損 妥堆泰黛瀧! 族村 惰対滞鯛卓!		畑畠八:	鉢 溌 発 醗 鳩 噺 塙 蛤	櫨髪隼氾範蕃 幡伐伴汎釆蛮 肌罰判版煩
280 281 京 281 京 282 官 282 官 283 慶恋 284 慶恋 284 慶恋 285 社 285 社 285 社 286 夏雪 287 慶恋 287 慶恋 287 慶恋 288 慶恋 288 慶恋 288 慶恋 288 曾雪 288 管 288 曾 288 管 288 管	351 棚 谷 352 担 探 353 綻 耽	狸 鱈 樽 誰 丹旦 歎 淡 湛 炭	瀧託 巽単短壇卓鐸 竪嘆端弾	405 406 407 408 409 410 411 412	比誹枇 肘百泌費毘鼻弼繆疲避琵柊必俵	庇皮非眉稗畢彪: 悲秘樋 疋逼氷: 悲秘 超 疋逼氷:	批罷備 彦姫瓢匪斐被微 菱紐表
290 經需以収周 290 經需以収別 291 終編四 291 終編週首與集號 292 韓週西 293 報式柔計渋獣縦重 293 報式柔計洗	354 355 智治 356 富竹 357 中中 358 註 359 丁兆	ち値致秩屋 電変抽標 電変抽標 が の の の の の の の の の の の の の	地遅茶注苧	413 414 415 415 416 417	評蛭敏 府膚 不扶譜	描彬 付敷負 村家 中斧賦 村家 一時 村家 一時 大家 一時 大 等 大 等 大 等 大 等 大 等 大 等 大 等 大 等 大 等 大	三三二二二三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三
294	362 363 363 364 槌追	潮 牒 町 眺 恵 頭 眺 恵 頂 眺 恵 頂 陳 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	津墜椎掴槻佃	418 419 420 421 422 422	伏副復物	人	風
301 302 302 303 303 303 304 305 306 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次	366 嬬紬	爪 吊 釣 鶴 ^て 亭	遺 低庭禎 想 · 一 信弟締 · 第	423 424 425 426 426 427 428	僻 壁 編 保 舗 保 舗	鋪圃捕歩	性節勉 甫簿峯 一輔版庖
 303 304 305 306 307 308 309 309 309 309 301 302 303 304 305 306 307 308 309 309 308 309 309 308 309 309 300 301 311 312 313 314 315 314 315 314 315 	373	呈挺諦鄭適填点 好都党是提蹄釘鏑天伝 屠鍍冬定梯逓鼎溺展殿 徒砥凍 计领力 化黄色	兎 吐	429 430 431 432 433 434 435	L抱 蜂亡望鉾5 春法褒傍某防5 水放泡訪剖棒吠8	暴報方烹豐坊冒頬釦盆尺奉朋砲邦妨紡北勃暑宝 縫鋒帽肪僕沒	軍 芳鳳忙謀墨堀朋 萌鵬房貌撲幌心 蓬乏暴貿朴奔

区点				[2		4桁目					区点					1桁目				区点					5.4桁				
1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目 491	○ 僮 億		3 儉	4			9 信		1~3桁目 567	應	懷	2 懈	多位数性	_		7 罹	8 懔	9 懦
436					摩	磨	魔	麻	埋	妹	492	儡貨	維儷		儻		π 5	包乡	免	568	憑懣			戲意				戀	党
437 438	昧鱒	枚桝	毎	哩	槙	幕抹	膜	枕	鮪迄	柾	493 494	兢買	夏藤	愈	兮口	冀[明月	569 570	戉	戍		戔 롤	夏 明	: rE#:	334	=	+1
439	殿繭	麿	亦万	俣慢	又満	抓	不	沐	ڪر	1/2/	495	問じた	青	冕冲	冰	冤况	逻 》 列 》		京標	571	扞		扛	12 対 対	线 單 及 扼		社	扁找	扎抒
440		漫	蔓								496	几点	見 凩	,凭	凰	Шi	函 🤇	 チ	刂刔	572	抓	抖	拔	抃扌	不 拗	抻	抻	拏	拿
440				味		妹	P.	箕	岬	密	497 498	刎 劫			刳剩	刹剂	扨劉	見克	則剌	573 574	拆挌	擔拮	拈拱	拜找捆扎	半 挑 書 挈	排	· 坛	抛捐	莁
441	蜜	湊	蓑	稔	脈	魅妙	耗	民	眠	_	499	劒矣	1 劈	劑	辨					575	捍	搜	捏:	掖拵	奇 掀	で掫	捶	掣	掏
441					ą	נ				務	500 501	動業						力鼠		576 577	掉揉			捫扳揄				揆搦	揣搶
442	夢	無	牟	矛	霧	鵡	椋	婿	娘	325	502	甸自	司气	匏	匕		更图	Œ	金	578	攝	搗	揚	搏指		摶	摻	攪	撕
442					è	か				軍	503 504	世 厄 夕	ュ イ ロ 谷	一 卷	岸		卍 ½ 則 厦	声 寸夏 房		579 580	撓	撥據	撩擒	撈擅	惑 器 緒	壁	擂	攖	夓
443	名	命	明	盟	迷		鳴	姪	牝	滅	505	厰 /	多 🗸	:篡	雙	叟	曼装	型 ロ	丁叨	581	舉	擠	擡:	抬搖				擴	擲
444	免	棉	綿	緬	面	麺					506 507	叭 II	入好	吽咏	呀呵		坑 II 弦 II	孔叶		582 583	擺攵			攘推	も 控 女 效			攫敍	攴敘
444							摸	模儲	茂木	妄	508	咒叫	中以明文明	咏	叫出咨	弱	包		員	584	敞	敝	敲	數館	文 毿	變	斛	斟	崭
445 446			猛勿	盲絲	網尤		蒙籾	儲貰	木問	黙問	509 510		交明迟远	:哈	咨	<u></u> п.	1/= =	ប 114	‡ π ≄	585 586	斷		旆	旁層	毛 遊			旙昶	无昴
447	叔		낋	μπ	ル	大	ተረጋ	貝	미	I/C/J	511	唔呗	更哮	咤哭啖	哨	周 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	行 ii	妥 吗 重 哈	1 啼	587	无易晟	士晏哲	飛	昊晉罪	え 長 晴	1 書	語	能	晨
117				ж	٠ <u>۲</u>	77=	24	ĦГ	田文	改	512	售哨咯响	叕 啃	啖	陷	唸!	唳『			588	晟暨	晢	断	罪 5	巨脚	暉	暄	暘	暝
447 448	矢	厄	役	約	冶薬	夜訳	躣	猫	野柳	弥数	513 514	哈响响	削唬	鳴	啾嗅	嗟「	夏月	善喧	鼠嗔	589 590		曄	瞭	墩豐	蒙暗	貼	曦	曩	日
449	鑓					.					515	嘔暖	敦 嘖	嗾	嗽	嘛「	連り	壹 品	計 營	591	曳	曷	朏	朖 扌	朞 膞	朧	霸	朮	朿
449		愉	愈	油	癒	y					516 517	嘴哼哼		嘸廛	噫嚏		嘯喝	监照		592 593	曳朶枉:	杰	枩:	初枝	干枯			杣枡	杤枅
450	他	諭	輸	唯	佑		勇	友猶		幽	518	嚼唱	聶囃	囀	囈	囎「	屬明			594	枷	柯	枴:	柬机	只枢	植	Ⅰ柤	柞	柝
451 452	悠祐	憂裕	揖誘	有游	柚邑		涌雄	船融	型 夕	由	519 520	囹圄			圉	専	昌福	5 0	引圦	595 596	抵桀	桍		树枝	立机充格			框桷	栩桿
450					_	ţ.				$\overline{}$	521	圷 址	山坎	圻	址	坏	甘重	医红		597	梟	梏	梭:	梔低	系 棚	【梃	標	梹	桴
452 453	余	与	誉	輿	預	傭	幼	妖	容	予庸	522 523	坩坩埔坩	许许	堊	垳埖	垤;	拼出		身場	598 599	梵椢	椦	棡:	椏札		椁	棊	椈	棘
454	揚	揺	擁耀	曜	楊	様	注	淧	熔	用	524	堡坝	鲁 坐	塰壞	毀墻	塒;	罡虫	丘里	ヹ゚゚゚゚	600		櫃	棧	棕札	麗 椒	展	棗	棣	椥
455 456	窯養	羊慾	権扣	某欲	湯梅蓉沃	要浴	識翌	海翼	娷淀	陽	525 526	墟 ¼ 壗 場	いい いい いい これ これ これ これ これ これ これ これ これ これ これ これ これ	、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	墙堡	堵!	堕 3 韭 爿	医遗虫虫		601 602	棹楷	悟棠楜!	棧棯楸	椨楫	並根契核			楠棉	楹椽
		,,,	•	~`		5			,,_		527	壻 등	ラ 壽	夕 夾	夕 竒	夐.	罗	李	多夬	603	楙	椰	榆	楞村	刺样	襟	榲	榮	槐
456 457	嘘	裈	求	莁	頼	雷	洛	絡	落	羅酪	528 529	天著	10 元	火獎	可奩	奕!	24 🖹	Ēβ	类	604 605	榿榧			滑 枝	差暴			榻槨	槃樂
458	乱	裸卵	嵐	莱欄	濫	藍	蘭	覧	″-	ш	530	Į. t	干坎	放	佞	侫 !	此女	旦姓	姨	606	樛	槿	權:	槹梢	解 槧	樅	榱	樞	槭
458					ŗ	כ			利	#	531 532	姜婀		姚娵	娥娶		娑 女	化 好		607 608	樔樶		樊橇	榕梢	当 付	樓燒	橄樸	慣鳥	橲檐
459	履	李	梨裏	理	璃						533	嫋奺	選挙子	嫣	嫗	嫦ょ	敕妓	票奶	引嫻	609	檍	檠	檄:	檢格	当			1/19	1/5
460 461	葎	痢掠		裡劉	里流	離溜	陸琉	律留	率硫	立粒	534 535	嬌媚	翼 嬖	嬲	嫐孛它	嬪拏宦寞		頻頻		610 611	櫑	檗櫟	蘗檪	艦帽	置帽根	欅	餐	檬櫺	稼欒
462	隆	竜	竉	侶	慮	旅	虜	了	亮	僚	536	學3	₹ 孺	-	它	宦	宸 多	瓦元	星寉	612	欖	鬱	欟	欸希	欠盜	訟	飲	歇	歃
463 464		凌良	寮諒	料遼	梁量	涼陸	猟領	療力	瞭緑	稜 倫	537 538	寔 系 寳 克	また また 将	實專	寢對	莫 尔	寥り	多量比		613 614	歉殀		歙	歔窕	欠 與 從 死	で 一致 に こうしゅう こうしゅう かいしゅう かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい		歹殪	歿殫
465	崖	秣	淋	燐	琳	臨	輪	隣	鱗	麟	539	尹庙	尼屆	屎	賔					615	殯	殲	殱	好 見 巻	⇔!	一	ш	伝本	毟
466	瑠	塁	涙	累	る類	~れ 令	侩	例	冷	励	540 541	答 含	10000000000000000000000000000000000000	房岫	屬岻	III I	山戸岬	5 岭民 崂	及详帖	616 617	毬氣	毫汞	毳汕	这 芦	電子	氓沍	气沚	気沁	氥沛
467	嶺		玲	累礼	類苓	令鈴	伶隷	例零	冷霊	麗	542	峇峭	古安安	峽	峺	峭)	真山	鞋谷	纟崕	618	氣汾!	汨	汳:	注沒沱泯洵	札池	沍 ! 泱	薀	活	洒
468 469	齢漣	暦煉	歴簾	列練	劣聯	烈	裂	廉	恋	憐	543 544	崗影		崛嵋	崑嵬		崢嵋	麦晶		619 620	泅	泝沺	沮泛洙	沱泥	5 平 涯	津	行	洶	洫
470	,, <u>.</u>	煉蓮	連	錬	-151						545	嶢嶋	登嶬	嶮	嶽	隆	፡፡ ▮	可限	き巍	621	洽浚	洸浹	洗	海波	41 洒	洌	行浣	涓	浤
470					2	急	櫓	炉	賂	路	546 547	巓網	語解		巫幄	已月韓「	巨原	克克		622 623	浚涵	浹	浙:	涎泡	吊漂	涅	淮	渕淨	渊淒
471	露	労狼	婁篭	廊	呂弄聾	朗	楼	榔	浪	漏	548	幟幀	童幣	幇	ŦŦ	并:	幺月	E L	岸	624	派	淇淺湲渺	淙湟	淤沒	育淬	淮	:渭	湮	渮
472 473	半助	狼録	電 論	老	聾	蝋	郎	六	麓	禄	549 550	順層層			廏廚	廛月	蕟 厞	展 屑	星廩	625 626	渙湃	泼驰	湟流	渾濱渤洋	11 12	(深	刺	湍溪	渟溘
	נונו	34.5K	μЩ			b =-	_	n.+	n-L		551	廬層	雁廳	廰	廴	廸 ;	廾 3	草	‡ 彝	627	滉	溷	滓 :	溽涕	明滄	〕溲	滔	滕	溏
473 474	枠	鷲	亙	倭旨	和鰐	話詫	歪藁	賄蕨	脇椀	惑湾	552 553	彜 =	亡 廷 至 互	三彖	弩彗	弭 5	朋子	哥强	資 額	628 629	溥滲	滂漱	溟滯	潁淮	光濯		滸		
475	碗	腕		_	m'7	μb	*	17X	1/6	′¬	554	往 往	直獲	徊	裉	徑	自犯	と 社	上 作 た 赤	630	彦	漾	漓	漲滷激	1 源	潸	澁	澀	潯
480		_+	压	不	个	ЦЦ	`	垃	J	$_{\vee}$	555 556	保信	星徭	徼佐	忖怙	竹巾	作り	出り	1. 添以性	631 632	潜凍	潛避	潭:	潔 潭	直灌	逐	溜遮	濂濕	源
481	乖	乘	亂	Ï	豫	争	舒	鈓	主	첉	557	怕後	单样	愥	怺	惠	医作	14亿	上海	633	濔	濘	濱	濮潔	が湯	瀋	展	凝	瀁
482 483	亟仂	一位	亢伽	京何	毫任	亶价	从位	仍件	仄估	花佛	558 559	協性	11 恍	恣慨	恃棒	111111 1	旬忄	古作	意	634 635	瀏綸	濂	嬴	翔和	者 活小	腫	瀟加	瀰炸	瀬畑
484	佝	伦	俁	倍	侈	侏	侘	佻	估佩!	眉	560	F	貨物	惇	儉	悒	利作		原悸	636	炮	烟	猛	烝 🌣	各点	烽	熩	炸焙	煥
485 486	侑	佯伸	來倒	侖	儘伸	倪倷	俟伲	俎佃	俘但	倪	561 562	惠恪	6 悴	忰	悽愕	惆煌	長帽	判悟	出愕	637 638	熙情	熙尉	煦敖	榮 煌	星爆	湯湯	熏	燻	熄燎
487	乖亟仂佝侑俑倅偃傀	馵	俶	倡	倩	丱亊亶价侏俔倚倬偈	俾	俯	們	免 使 倆	563	彎徃徠悳怕恊悁 惠愆愍愴慴憇	三思	愾	完恕	愧	乗り	いが	医黑侧真纸 医骨髓憩线	639	炯燠	娺燬	燃燧	張滷澂澤濮瀚炙烝煢燗燵爍爿搞淌濱濱濵濱濱州吳	世 祖	、烷	,权	柑	尽
488 489	偃曲	假	會傅	偕信	修勘	偈	做	偖	偬	偸	564 565	愴帽	芽 活	慄	慳	慷	參惠	近 博	派继	640 641	毌	燹	燿	爍 加	星爆	爨	爭	爬掘	爰牾
490	旭	奴僉	俘僊	傳	似僂	僖	僞	僥	僭	僣	566	趙愷	易性	骨帽	側憊	悬	示り関係	東危無愕	整大	642	局犂	犁	犇!	ガル	心臓性	機	. 頒	拟犲	短扭
	_											1/	. 17/1		,		14		/~		-	_			- 10				

EGA 1	E F	区长14-0	1		□ 上 4	KEP		T = -		F- F- 1	145-12	
544 645 245 646 446 446 646 446 646 446 646 446 646 446 646 446 646 446 646 446 646 446 646 446 646 446 646 446 646 446 646				0 1 2	3 4		7 8 9		0 1 2			7 8 9
446		狄 狎 狒 狢 狠 狡 狹 狷 倏		苞茆苜	茉苙				鑷 鑽 鑚			
649 125 650		闭猜猖猝猴猯猩猥猾			喜茲	果 荀	茹 荐 苔					
649 125 650		:		伏 汇 名	 	监 找	含 夾 坚 萝 苯 莉					
649 125 650		!瑯 琥 珸 琲 琺 瑕 琿 瑟 瑙		莨蕃菅	董崑	克莱	心 芳 利 菘 萋 菁		隋 陈 陈	陝陞	NG 196 P.	T NX PD
565 565	648 瑁	瑜 嫈 瑰 瑣 瑪 瑶 瑾 璋 璞		蒂萇菠	菲萍	苞萠	莽萸蔆	800	陝陟	涛 陲		益隕 隗
654 125		瓊瓏瓔珱		菻 葭 萪	萼 蕚 פ	冠童	葫 芻 葮			[[] [] []	隴隶	ま 生 唯
654 1/25		纵瓣吐吐瓮飕妪蚝妲		帝 蛇 保	禺約 万	拖局	翁盔兼				霍雕 電票 電	可容疑
654 1/25		:			黄带	多茶	条 席 克 蒂 蕾		市 兒 委 霞 霽 霜	1 雲 靆		
665 659 650		時 畧 畫 畭 畸 當 疆 疇 畴	729	蓼蕀蕣	蕘 蕈		354 115 115		靤 靦 霊	野勒 靫	靱靹革	中靼鞁
665 659 650		疊 畳 疔 疚 疝 疥 疣 痂 疳		- 蕁藥	蕋 蕕 🏻	蒕薤	薈 薑 薊					
665 659 650		[泚 狙 狚 佟 狍 洟 拴 洋 涇		元 素 音	辞 數 征	散辞	預雷稜		鞴 韃 韃	機算		
665 659 650	657 痼	「傷物後酒坪灰烽痲粉		福 	室就有荫荫	曹華	来 炎 商 薩 蘊 蘿		部 照 館	頭響	以 只 立	只识积
665 100 10	658 瘰	[瘻 癎 癈 癈 慮 瘴 癖 癢 癨	734	虎 乕 虔	號虧	虱蚓	蚣 岩 蚪		顱顴	顳颪		
665 100 10		[癪 癧 癬 癰		蚋 蛙 蚶	蚯 蛄 !	狙蛐	蛉 蠣 蚫		飆飩飲	〔 鮫 餉	餒餔飠	
665 100 10	660	· 癲 癶 关 弢 皀 兄 昄 皋 旼 ! 姓 析 皑 ీ 姊 缽 缽 輝 辣 于		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	蚕 蚁	床蛇	蜒 蜆 蜈			開餐	既 贈 [
665 100 10	662 蓋	; 哈 自 啞 戍 奴 叛 辉 敷 皿 : 盖 含 戔 患 馅 虛 逿 蕩 肹		幣	围装	ぶ 帽						
665 100 10				蝴蝗蝨	蝮蝙				駲 駐 驃	碧騏	難 財 馬	悪 騫 騒
666 667	664 眸	睇睚睨睫睛脾睿睾睹		輸 蝣	場蠅	製螺	螂螯蟋		驅驂驀	驃縣	驕 驍	睪驗驟
668 689		; 喂 氓 晊 暔 瞰 蹟 晙 瞿 版: 욛 嗪 罍 真 區 杂 矣 秌 环			蝶 盤 5	登 蛭 趣	蚕 몇 瓔		鯔 驥 騏	張雅 縣	辘 計 筒	文 幣 髀
668 689		喘咳受		焼 蝶 蝶	雪	喜蠶	煮 蠧 蠻				か 色う	5 毛 冉
748	668 碚	i 碌 碣 碵 碪 碯 磑 磆 磋 磔	744	衄衂衒	衙 衞 徭	斷 衫	袁衾袞	820	髻鬆	慧 鬚		
748	669 碾	張碼 磅 磊 羹		祖廷推	衲袂	10 担	 		鬨 鬩 鬪	圖鬯	鬲魄鬼	ダ魏 魍
748		嗅 辱 饶 短 娛 嬢 ሬ 娛 箸		他 表 装	住机	卡 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	商袋裙			i 助 斯 k 飯 娑		
762		: 化阴低汞作物吸隙隙		祝晓福	極級	4 7 7 7 7 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	賽藝褶					
762		,		樓禪禅	襠襞	WC 1324			鰔 鯙 鮾	鯔 鰆	鰈鰒魚	
762		禀稱稻稟稷穃穗穉穑		_ 襦 襤	襭襪	親襴	襷严覃		鰛鰥鮹	[鰡鰰	鱇 鰲 魚	
762		徳 樾 様 芎 并 幼 茵 兆 君 穹 寒 寥 寒 窓 窓 窓 窓		敷 韉 莧	胡 州 祖	親親	朗 親 親		贈豐鰀	態 見	凭 馮 オ 垍 磓 轾	易傷場
762		同电去复数鼠隆逐复计好好的连		見見既計	計 批	罗瓜牙汤	所 勝 隅		強能維	傷膽	口油 公局 工	市海6 時
762	678 竦	[竭 竰 笂 笏 笊 笆 笳 笘 笙	754	治 詆 詈	詼詭	后詢	誅 誂 誄		据 鴷	豸 鵤 鵑	鵐鵙鵲	
762		范笨笑筐		誨 誠 誑	誥 誦	消 誣	諄諍諂					
762		医开旬笋全先延宫莢		証 課 讃	部 房 寒 ※	マ 課 労 課	逗 課 識					
762	682 答	; 作 似 瓜 坐 拍 困 毭 挫 空 ; 箋 箒 箏 箏 篩 篋 篁 篌 篏		調質響	斎 譚	真謹	語 譏 譎		東塵	響磨		
762	683 箴	篆籌飾簑簑篦篥籠簀	759	證譖譛	譚譫			835	麭 靡 鶯	黎黏	麵 黔 點	出點黝
762	684 簇			躁 譬	譯譴	景讀	讌讎讒		點 縣 黨	語 黴	黶 黷 巃	
689		【		議 識 誰 	護 衍 語 殊 系	お殺ける	豆豌豆		电電電	弧 媝	用耙剪	
689		粢 駄 팗 扁 雕 竹 札 行 号		望 貎 貔	豼 貘	比盾	育 胎 眥				EUX 1881 E	
690	688 粽	糀 糅 糂 稼 糒 糜 糢 鬻 糯		貳 貮 貶	曹貴	遂曹	賚 賽 賺	840	堯槇	遙瑤	凜 熙	
691 評終統 新絲絨 絮繞絣 767 以 計		「糴 糶 糺 紆		膊 贄 贅	贊 贇 韻	羸 贍	贐 齎 贓					
694 緘組 に 級		剂 杠 机 系 剃 私 系 袒 桁! 继 终 继 统 数 绒 知 知 知		り いっぱい はい	亦以 亦有 え	三 世 助	起 題 政					
694 緘組 に 級		· 桥 條 綏 絽 綛 綺 綮 綣 綵		題 跷 踢	踈 踉 🖁	定課	踞踐踟					
695 縡縒縱縟縉縋榺繆繦縻 771 蹣蹕蹶蹲蹼躁蹧闛躄臍 696 縵縹繲繅縺繧繝縃緕纜 773 鵿騂軠輕転載點, 698 辮繿纈纜縅 699 纖維纜缸缺罐 网罕常轉輕輕輕較較輕較輕較 770 701 罟罠罨罩罧鈬霜異隽輕輕輕輕輕輕輕 775 辭辯拉迚迎 776 離輔較輕輕轉較 776 離轉較 777 辭評 776 辭語之迚 702 羇羌羔蓋 778 蒙揮對這 778 談迹透達送 779 蒙進	693 緇	綽綫總綢綯緜綸綟綰	769	蹂 踵 踰	踴蹊							
696 緩緩網 緩線 緩緩 網		1. 棋 採 椴 緻 緲 緍 縅 縊 縣		蹇蹉	頭頭頭	白蹙						
697 繙 繚 繹 續 繩 繼 襦 續 緕 繽 773 躲 躾 軅 轣 軋 軛 軣 軼 軻 較 8 8 8 8 8 8 8 8 8				陰 階 圏	時 課 盟							
700	697 繙	徐繹繪繩繼繻纃緕繽	773	躱躾軅	镰軋	呃 軣	軼 軻 軫					
700	698 辮	! 繿 纈 糣 續 纒 纐 纓 纔 纖		軾 輊 輅	輕輒	诹 輓	輜 輟 輛					
TO1		; 蘇 纜 址 猷 • 據 嬰 蟲 锰 椪 ៣ 空 円 목		判 単 輳	 	収 戦 麻 崚	悪					
702	701 =	呼 告 岳 嵯 峰 冽 干 门 不		瓶 粡 穏	 	深 鴨 召 油	学师珠沙澜洄					
703 704 705 706 707 707 707 707 708 708 709 707 708 709 709 709 709 709 709 709 709 709 707 709 707 709 707 707 707 708 709 707 707 707 707 708 707 708 707 708 707 708 707 708 707 708 7	702 羇	羌 羔 羞 羝 羚 羣 羯 羲 羹	778	造 迹 迤	速運	変 道	逞 逖 逋					
1/24	703 羹	羶羸譱翅翆翊翕翔翡		逧 逶 逵	逹 洴							
Too Page To	705 期	翩 翳 翘 飜 耆 耄 毫 耒 耘		遏 遐	逞 逎 洁	旦 退	逦 遡 遘					
	706 聚	, 但 侧 桥 弘 処 쀗 卯 垧 圬 径 腔 聨 쑡 聲 腴 聶 矃 聽	782	邊邊羅	死 加 F	15 717	昭 徳 恩 昭 部 信					
708	707 津	肄肆肅肛青肚肠育肬	783	郛鄂鄒	鄙鄲	都酊	酰酸酯					
	708 胂	肾 胙 胝 胄 胚 胖 脉 胯 胱	784	酥酪酚	醒醋	榧貂	藍醫醯					
Til	710 脛	: 悄 臂 胂 版	785	醪 鵬 體	麒 麒 镇 纽 纽 纽	浮 粗	棒盤釖纸纱织					
712	711 88	19 严呼呼呼响 烘烧 医性	787	新	粉 赵 \$	地 到	迎 辣 無 鈕					
713	712 膣	座 膓 膩 膰 膵 膾 脆 膽 臀	788	範 鉛 銜	銖 銓 釒	活鉚	鋏銹銷					
715	713 臂	情臉臍臑臙臘臈臚臟	789	群 錏 巍	鏣 錭 ,	y++ ^++	<u> </u>					
	/ 4	1 概 室 臻 臾 异 舂 勇 與 售:班 锚 舣 航 阿 島 曾 縣 詹	790		郵 級	近 新 銀	孤 艱 鋥 銳					
717 艶 艸 艾 芍 芒 芹 茭 芻 芬 苡 793	716 鱈	: 艚 艟 艤 艢 艨 艪 艫 舮 鞎	792	整縮鏘	新疆	ッ 響	数金 蛭 鑲 鐚 鐔					
[718 苣 苟 再 苴 茎 苺 苺 范 苻 苹 794 鑒 鑄 鑛 鑠 鑢 鑞 鑪 鈩 鑰 鑵]	717 艷	艸艾芍芒芫荽芻芬苡	793	鐓 鐃 鐇	鐐鐶釒	雋鐵	鐡鐺鑁					
	718 苣	一	794	鑒鑄鑛	鑠 鑢 釒	巤鑪	鈩鑰鑵]				